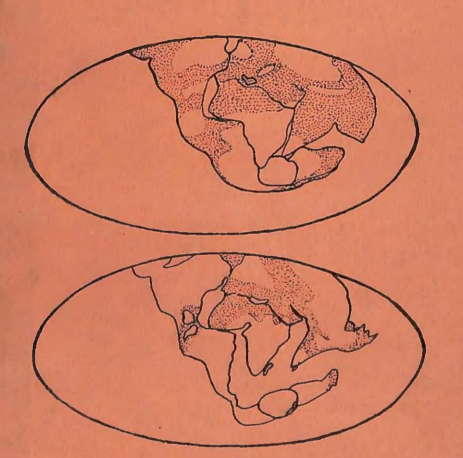
खजाम (जतश्र

म्लसात दिश





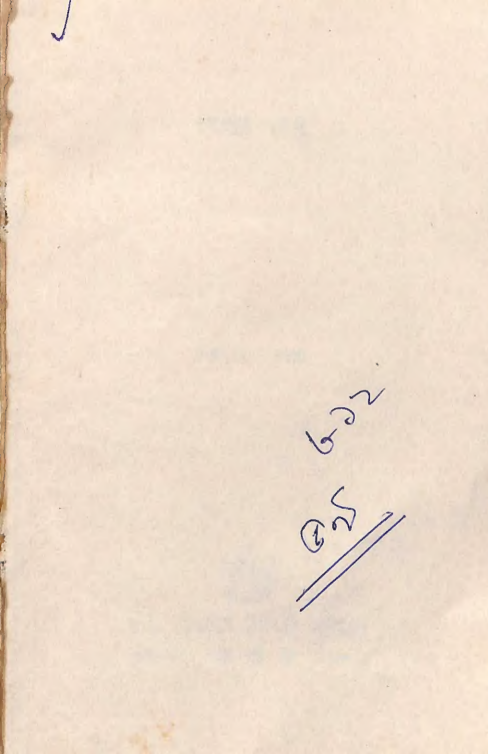
ফার্মা কেএলএম প্রাইভেট লিমিটেড

কলিকাডা





754



व्यात (प्रभ

धीधनाम (जतश्रु

DATE THE BEAT



ফার্মা কেওলএম প্রাইভেট লিমিটেড্
কলিকাতা 💮 🔘 🔘 ১৯৮১

অকাশক
ফার্মা কে এল এম প্রাইডেট লিমিটেড
২৫৭-বি, বি. বি. গাঙ্গন্লী খ্রীট
কলিকাতা-৭০০ ০১২

প্রথম সংস্করণ, কলিকাতা ১৯৮১

© শ্রীপ্রসাদ সেনগুপ্ত

र्मना-४ ००

মূড্রক তপন ধর চৌধুরী গ্রাফিক আর্ট প্রেস ৩০-ডি, ডায়মণ্ড হারবার রোড কলিকাতা-৭০০ ০৬০

Ace no-16435

ভূমিকা

এই বইয়ের আলোচনার বিষয়—Continental Drift, এটিকে ভূ-বিজ্ঞানের একটি শাখা বলে মনে করা যায়; কারণ—প্রথিবীর গঠন ও আভান্তরীণ ক্রিয়াকলাপ নিয়েই এর মূল কাজ। বহু বিজ্ঞানীর সংগ্রহ করা বহু তথ্যে আর প্রকাশ করা বহু তত্ত্বে আর বিতর্কে এই বিষয়টি এতই সমৃদ্ধ হয়ে উঠেছে যে—একে এখন একটি সয়ংসম্পূর্ণ শাস্ত্র ব'লে গণ্য করলেও ক্ষতি নেই। এই বই য়েহেতু এই বিষয়ের প্রথম পাঠকের জন্য লেখা, তাই বিতর্ক যতদ্র সম্ভব বাদ দেওয়া হয়েছে। পারিভাষিক শব্দ নিতান্ত প্রয়োজন না-হ'লে উল্লেখ করা হয় নি। বিদেশী নামের ভীড়ও খুব বাড়াইনি। বরং মূল ব্যাপারটি যথাসাধ্য পরিস্কারভাবে তুলে ধরার চেন্টাই করেছি। আগ্রহী পাঠকের বিভৃতত্ব পাঠের জন্য সবশেষে একটি ক্ষুদ্র নিদেশিকাও দেওয়া আছে।

পাঠককে একটা কথা গোড়ায় জানিয়ে রাখা দরকার। সতিয়কার 'অব্প্র' (layman) পাঠকের জন্য সরল বিজ্ঞান-গ্রন্থ এখন আর লেখা হয় না; লেখা সম্ভবও নয়। বিজ্ঞানের বিভিন্ন সতন্ত্র শাখার সীমারেখা লুপ্ত হয়ে একের এলাকা অন্য অনেকের সঙ্গে মিশে গেছে, এবং এক বিষয়ের কথা বলতে গেলেই অন্য অনেক বিষয়ের, কথা এসে যায়। কাজেই গোড়ায় কিছু জানা না থাকলে আজকাল কোনো বইই নিজে নিজে পড়া য়ায় না। তবে, এই অসুবিধার পরিমাণ বিষয়বস্থু অনুসারে কম বা বেশী হয়। বর্তমান বিষয়বস্থু সেই হিসাবেই নির্বাচন করা হয়েছে। অনেক ক্ষেত্রে আলোকচিত্র ব্যবহারের খুবই দরকার ছিল, য়িদও নানা কায়ণে তা' সম্ভব হ'ল না। তবে, রেখা-চিত্র ব্যবহারে কোনো কুপণতা করা হয়নি। এবং, মফঃললে উপযুক্ত শিশপীর অভাবে নিজেকেই ঐ ভূমিকায় নামতে হয়েছে। অব্পন্ন-অক্ষমতা মার্জনীয়।

দশ বছর আগে এই বিষয়ে 'রবিবাসুরীয় আনন্দবাজার' পাঁৱকার কয়েকটি সংখ্যায় আলোচনা করেছিলাম বিক্ষিপ্তভাবে। এখন বিস্তৃততর এবং আধুনিকতর রূপে ঐ আলোচনা করা গেল বর্ত্তমান প্রকাশকের আগ্রহে।

কুচবিহার ;

প্র. সেনগুপ্ত

ফেব্রুয়ারী, ১৯৮১

সংশোধনী

ছবি নং ২ কভারে ঠিকমত বসানো আছে।

সূচীপত্র

			পৃষ্ঠা
প্রথম পরিচ্ছেদ			٥.
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ		***	9
তৃতীয় পরিচ্ছেদ		***	59
চতুর্থ পরিচ্ছেদ		***	२०
পণ্ডম পরিচ্ছেদ	•••	***	08
ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ			৩৯
	চিত্ৰসূচী .		
১নং ছবি		***	٥
২নং ছবি	y	* ***	2
তনং ছবি	•••	***	, 50
৪নং ছবি		•••	26
৫নং ছবি	***	***	22
৬নং ছবি		***	50
৭নং ছবি			52
৮নং ছবি	***	***	28
৯নং ছবি	***		২৬
১০নং ছবি	per	***	७२
20-11-41.1			

বিশ্ব-মানচিত্র দেখলেই ব্যাপারটা সন্দেহ করা যাবে।

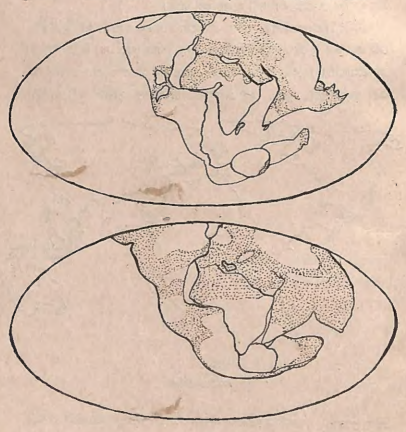
পৃথিবীর তিনভাগ জলের ভিতরে এক ভাগ জমি এক জায়গায় জমা হয়ে নেই।
সেই এক-ভাগ বহুভাগে ছড়ানো-ছিটোনো।—নয়া পয়সাগুলো বাদ দিয়ে আপাতত
বড় ভাগগুলোর দিকেই আমরা তাকাই—যাদের নাম মহাদেশ এবং আকারে যার।
ওই মহাদেশেরই তুল্য।—এই দেশগুলোর চারপাশের সীমারেখা আঁকা-বাঁকা,



এবড়ো-থেবড়ো। স্বাভাবিক ! দেশের সীমানা তো শিম্পীর হাতের কাঁচিতে কাটা নয়! সমুদ্রের জল ধেমন করে তাদের ঘিরে রেখেছে, সেই হিসাবেই তাদের সীমানা।—তা হোক। মার্নাচন্রটা একট্ব দেখলেই একটা ব্যাপার মাথায় খেলে যায়। উত্তর আর্মোরকা আর দক্ষিণ আর্মোরকা যদি আফ্রিকার কাছে সরে আসে, তবে ঠিক খাপে খাপে লেগে যায়। যেন একই প্লেটের ওরা ভাঙা তিনটি ট্বকরো। —কেবল এখানেই সবট্বকু শেষ নয়। পারস্য উপসাগরের দুই তীর কক্ষা করুন। মনে হয়—এশিয়ার একটা অংশ এইমান্র ভেঙ্গে খানিকটা সরে

গিরেছে। মাঝখানের ফাটলটাই হয়েছে পারস্য উপসাগর। একট্ চাপ দিয়ে সৌদি আরবকে পূব দিকে ঠেলে দিলেই ফাটলটা জুড়ে যায়। —এশিয়া আর ইউরোপ—দুই মহাদেশ তো আজও জোড়া লেগে আছে।

এ ঘটনা কি নেহাৎ আচমকা ব্যাপার? এতগুলো দেশ-মহাদেশের সীমারেখা



ছবি—২

আলফ্রেড ্ভেগেনারের দৃষ্টিতে প্রাচীন বিশ্ব-মানচিত্র। উপরের ছবিতে তিরিশ কোটি বছর, এবং নীচের ছবিতে আট কোটি বছর আগের অবস্থা দেখানো হয়েছে। ঐ সময়ে স্থলভাগের আনেকাংশ অগভীর সমুদ্রে ঢাকা ছিল বলে অমুমান করা হয়। বিন্দু চিহ্নের অঞ্চল এই আগভীর সমুদ্রের এলাকা। এখন অবস্থা ভেগেনারের এই মানচিত্রের কিছু পরিবর্ত্তন ঘটাতে হয়েছে, যদিও মূল ধারণাটা বদলায় নি।

আচমকাই কি এভাবে সৃষ্টি হরেছিল, যাতে মনে হর তা'রা তাদের প্রতিবেশীদের ভাঙা ট্রকরো? না কি—কোনোদিন, বহু বহু যুগ আগে, সব দেশ মিলে মোটা-মুটিভাবে একটা অথণ্ড দেশ ছিল,—তারা ভেঙে গেছে, তারপর দ্রে সরে গেছে? —এ রকম ভাবনাই মাথায় আসে। ভাবতে ইচ্ছা হয়—ঘটনা এই রকমই। কিন্তু শুধু তাই ভাবলেই রেহাই কোথায়! কোন কার্য-কারণের সংযোগে ঐ বিপূল মহাদেশ থণ্ড থণ্ড দেশ-মহাদেশ হয়ে গেল, কেমন করে সেই বিপূলাকার দেশ সরতে সরতে কয়েক শ' কিংবা কয়েক হাজার মাইল দ্রে চলে গেল—সে হিসাব মেলাতে হবে। অবিশ্বাসীদের চুপ করাতে হবে। —কাজ বড় সহজ নয়। বস্তুত, এ কাজ আজণ্ড শেষ হয় নি। যুদ্ধির সব ফাঁক এখনও ভরাট করা যায়নি, এবং সব অবিশ্বাস এখনও শাস্ত হয় নি। এসব কাজ এখনও চলছে। কিন্তু, সব সন্দেহ আয় অবিশ্বাসের পাওনা-গণ্ডা মিটিয়েও এখন একটা জায়গায় এসে বিজ্ঞানীরা দণ্ডিয়েছেন। 'চলমান দেশ' তত্ত্ব এখন খীকৃত। সংক্ষেপে এই সম্পর্কেই এখনকার আলোচনা।

তবু মূল আলোচনায় ঢোকার আগে আরও কয়েকটা দিক ভেবে দেখা দরকার। কেবল মানচিত্রের নকৃশা দেখেই এতবড় একটা তত্ত্ব ফণদতে হবে —এ কিছু কাজের কথা নয়। আরও অনেক সূত্র ধ'রে 'চলমান দেশ'এর ধারণা আমাদের করতে হয়েছে। যেমন, —এটাও, লক্ষ্য করা গেছে: আফ্রিকার পশ্চিম তীরে হীরক-খনির প্রাচ্ব। এর পশ্চিমে বহুবিষ্ণৃত সমুদ্র; ক' হাজার মাইলের উপর; তারপর দক্ষিণ আমেরিকা। এই দক্ষিণ আমেরিকার উত্তর-পূর্ব তীরেও হীরক-খনির অঞ্চল। ম্যাপটা আরেকবার দেখতে হবে। আমাদের পরিকপ্পনামাফিক 'বিচ্ছিন্ন' মহাদেশ-গুলোকে যদি জুড়ে দিই, আফ্রিকার পশ্চিম তীরেই ঠেকবে দক্ষিণ আমেরিকার উত্তর-পূর্ব তীর। বহু সহস্র শতান্ধী আগেকার কোনো ভূ-তাত্ত্বিক কারণে এখানে হীরক-খনির সম্ভাবনা তৈরী হয়েই ছিল। তারপর বহু বহু যুগ ধরে অখণ্ড প্রাচীন দেশ খণ্ড হয়ে দ্রে সরে গেছে। কিন্তু আজও তারা বহন করছে আদি-কালের মিল। । এবারে আসা যাক সুমেরু অণ্ডলে স্পিট্স্বার্জেন্এ। ১৯৬০ সালে একদল অনুসন্ধানী অধ্যাপক এখানে খুণজে পেলেন ইগুয়ানোডন্এর পায়ের ছাপ। ইগুয়ানোডন্ হ'ল এক রকম ডাইনোসর। পৃথিবীতে এরা থেকেছে দশ থেকে কুড়ি কোটি বছর আগে। ইণুয়ানোডন্ ছিল দ্বিপদ প্রাণী; উচ্চতা প্রায় পনেরে। ফুট; ত্ণভোজী। এই বিশাল প্রাণীদের খাদ্য হিসাবে প্রতিদিনই প্রচার গাছ লতা-পাতার দরকার হত সন্দেহ নেই। তবে, সুমেরু অণ্ডলে তারা ছিল কেমন

ক'রে! ওসব জারগা প্রায় সারা বছর বরফে ঢাকা। গাছপালা অতি সামান্য গজার। —এরও একটা সম্ভাব্য উত্তর এই ঃ স্পিট্স্বার্জেন্ অতীতে আরও দক্ষিণে ছিল,—হয়তো ইউরেশিয়ার সংলগ্ন অঞ্চল হিসাবেই। তথন সেথানে সূর্যের আলো আর গাছপালার অভাব ছিল না। পরে এই ভূমিভাগ বিচ্ছিন্ন হয়ে দূরে স'রে গেছে।—দৃষ্টান্ত রয়েছে এই আধুনিক যুগেও। জলহন্তী পাওয়া যায় কেবল ম্যাভাগান্ধার আর আফ্রিকায়। এই উভচর প্রাণী গভীর জলে কথনও যায় না। অম্প জল আর কাদায় এদের বাস; এবং যতদ্র জানা যায়—মূলত ভাঙা আশ্রয় করেই এরা পুরুব পরম্পরা কাটাছে। কিন্তু, ম্যাভাগান্ধার আর আফ্রিকার মধ্যে যে আড়াইশো মাইল সমুদ্র। এই দূরত্ব সাঁতরে পার হওয়া ওদের পক্ষে সাধ্যাতীত। সুদ্র অভীতে আফ্রিকা আর ম্যাভাগান্ধারের সংলগ্নতার কথা সূতরাং ভেবে দেখা যায় না কি?

আরও ঘটনা লক্ষ্য করা যাক। —উত্তর আটলান্টিক মহাসাগরের সংলগ্ধ করেকটি দেশে এক অতি প্রাচীন পর্বতের ক্ষয়িত অবশেষ দেখতে পাওয়া যায়। হিসাবে প্রকাশ পেরছে, —এই পাহাড়ের প্রাচীনতা চল্লিশ থেকে পণ্ডাশ কোটি বছর। বয়সকালে এ পাহাড় হিমালয়তুলা ছিল। তারপর জল আর বাতাসের ঘষায় আস্তে আস্তে ক্ষয়ে গেছে, —সব পর্বতেরই যা'নিয়তি! এখন জেগে আছে তার কঠিনতম শিলাময় অনুষ্ঠ অন্তম্পর। য়ঢ়লাগেওর উচ্চভূমি এই পাহাড়েরই অবশেষ। এর ধারাবাহিকতা আমরা লক্ষ্য করতে পারি নরওয়ে পর্যন্ত। এই গেল উত্তর আটলান্টিকের এক তীর। অন্য তীরে উত্তর আমেরিকায় আবার দেখতে পাই হুবহু একই পাহাড়ের অবশেষ। মহাদেশের সীমারেঝার জোড় মিলিয়ে আমাদের কম্পনার অথও মহাদেশ তৈরী করলে এই পর্বতশ্রেণীও ধারাবাহিক হয়ে ওঠে। মনে হয়, পাহাড়টা আদিকালে অবিচ্ছিল্লই ছিল। থওটা দেখা দিয়েছে হনেক পরে: ভারপার দৃষ্টি হুক্ছে হন্তক্রর উত্তর হাটল ক্রিক।

এইরকম নানা ঘটনা থেকেই মহাদেশের সাঁমারেখার নক্সার জোড় মেলাবার প্রেরণাটা এসেছিল। যেন বহু টুক্রোয় ছে'ড়া একটা খবরের কাগজ আমরা সম্পূর্ণ উদ্ধার করছি টুকরোর পাশে টুক্রো জোড়া লাগিয়ে। যদি দেখা যায়—ছাপ। লাইনগুলোর একটা অথ পাওয়া যাছে—তবেই বুঝতে হবে আমাদের জোড়া লাগানোর কাজটা হয়েছে সঠিক। —উপমাটা জার্মান বিজ্ঞানী আলফেড্ ভেগেনারের (Alfred Wegener)। 'চলমান দেশ' তত্ত্বের তিনিই গুরু। ১৯১২ সালেই এই তত্ত্বের কথা তিনি প্রথম বলেছিলেন। বিস্তৃতভাবে প্রকাশ করেছিলেন

১৯১৫ সালে তাঁর স্মরণীয় 'Origin of Continents and Oceans' বইতে।

এই আলোচনার প্রসঙ্গে হয়তো অনেকেই প্রশ্ন করবেন,—পৃথিবীর বড় বড় দেশ আর মহাদেশগুলোকে সরিয়ে কাছাকাছি আনলে একদম ষোলো আনা খাপ থেয়ে যায় কি? —এর উত্তর হল এই: যোল আনা খাপ খায় না। হিসাবে কিছু গোল থাকে,—যদিও তা, তেমন বেশী কিছু নয়। হিসাবে গোলযোগ হওয়ার প্রধান কারণ দুটোঃ আদি যুগের অথও মহাদেশ ডেঙ্গে যাবার পরেও ইতন্তত ডাঙা জেগে উঠেছে নানা প্রাকৃতিক দুর্ঘটনায় ; কিংবা ছোটখাট অণ্ডল ডুবে গেছে সমুদ্রের জলে। পৃথিবীর ম্যাপ্ এইভাবে ক্রমাগতই বদলাচ্ছে। এই হ'ল একটা অসুবিধে। দ্বিতীয় কারণ আরও বড়ো। —মহাদেশের 'সীমানা' বর্লাছ কা'কে। 'সীমানা'র এর্মানতে কোনো অর্থ নেই। সাগরের জল যেভাবে তা'কে ঘিরে আছে, অর্থাৎ –সাগর-জলের উপরে দেশের যতথানি মাথা তুলে আছে, সেই অনুযায়ী তার সীমানা। অতএব, সমুদ্রের জল যথন বাড়ে বা কমে তথন মহাদেশের সীমানাও পাল্টায়। পৃথিবীর মোট বরফের শতকরা নকাইভাগের বেশী জমা আছে 'আন্টার্কটিকা' বা দক্ষিণ মহাদেশে। এই বরফের সবটা যদি গলে, তবে সমুদ্রের জল উঠে যাবে আরও দৃ'শো ফুট। সামান্য অংশও যদি গলে, তবু সমুদ্রের জল বাড়বে। মহাদেশের উপকূলের কিছু জমি ডাবিয়ে দেবে,—সেইসঙ্গে মহাদেশের ম্যাপ্টাও বদলে দেবে অনেকথানি। বাস্তবেও ঠিক তাই ঘটেছে। ১৯৬৫ সালে বৃটিশ বিজ্ঞানী স্যার এড্ওয়ার্ড (Sir Edward Bullard) কম্পিউটার ব্যবহার করে এই গাণিতিক সিদ্ধান্তে এসেছেন,—সমুদ্রের দু'হাজার মিটার নীচে মহাদেশের যে মানচিত্র হওয়া উচিত, সেই মানচিত্র বাবহার করলে মহাদেশপুলো প্রতিবেশা-দের সীমানার সঙ্গে সবচেয়ে খাপ খায়।

ভাসমান এবং চলমান দেশের ধারনা মানুবের মাথায় প্রথম যথন এসেছিল, তারপর অনেক বছর কেট গেছে: প্রার পেটের এক শতার্কী। ইতিবারে এই তত্ত্বের দায়ির বেড়েছে অনেক। ভাঙা মহাদেশের জাড় মেলানো ছাড়াও আরও অনেক ঘটনার ব্যাথা। তা'কে আজ করতে হচ্ছে। প্রকাশ পাহাড়, বিশেষত—আধুনিক যুগের পাহাড়, কেমন ক'রে গ'ড়ে ওঠে। ভূমিকম্প আয়েয়াগিরির উৎপাত পৃথিবীর বিশেষ বিশেষ অগুলেই সীমাবদ্ধ কেন। —আরও রহস্য আছে। সাহায়া মরুভূমির উষর বুকে জলের দুস্পাপ্যতা সর্বজনবিদিত। বছরে বড় জাের কয়েক ঘণ্টা সেথানে বৃষ্টি হয় বিক্ষিপ্তভাবে। অনেক প্রবীন মরুবাসী সারা জীবনে দেখানি বৃষ্টিপাতের দৃশা। আধুনিক যুগে পাওয়া গেল অভূত থবরঃ বহু অতীতে

সেখানে ছিল হিমবাহ, —গ্রেসিয়ার। বালির নীচে পাথরের বুকে গ্রেসিয়ার বয়ে যাওয়ার তর্কাতীত সাক্ষ্য ধরা আছে অজস্ত্র লম্বা সমান্তরাল সরলরেখায়। শুধু তাই নয়, শিলার বুকে পরিষ্কার ফুটে আছে জলজ উদ্ভিদের শিলাঞ্চ ।—এই সমান্তরাল দাগের সাক্ষ্য যে কোনো গ্রেসিয়ারের—সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। বিজ্ঞানীরা বহু শত মাইল ধরে শৃণাপথে অনুসরণ করছেন এর আদি প্রবাহপথ। অবশেষে স্নিশিচত সিদ্ধান্ত নিয়েছেন,—আজকের সাহারা মরুভূমিতে বহুকাল আগে ছিল দক্ষিণ-মেরু! পৃথিবীতে মেরুদেশের অবস্থান ধ্ব নয়; তারাও চলমান।—এই রহস্যও আমাদের আলোচ্য বিষয়ের মধ্যেই পড়ে।

আগ্নেয়িগরি আর ভূমিকম্পের কারণটা পৃথিবীর পেটেই ভরা আছে, এ কথা বহুকাল আগে থেকেই জানা ছিল। জন্মলাডের পরে 'পৃথিবী' নামে এই অগ্নিপিওর উপরটাই মাত্র জুড়িয়েছে; ভিতরটা এখনও কাঁচা,—আনকোরা দশায়! তাই বিমিপেলে পাকস্থলীর আগুন এখনও মাঝে মাঝে বাইরে বেরিয়ে এসে মানুষকে তাড়া করে; গাছপালা পোড়ায়,—এই রকম ভাসা ভাসা কথা বহুদিন থেকে আময়া শুনে আসছি। ব্যাপারটা রোমাঞ্চর। এর সঙ্গে যদি আবার বলা যায়—আন্ত মহাদেশ-গুলোও পৃথিবীর বুকে ভেসে বেড়ায়,—তবে রোমাঞ্চটা বোলো পেরিয়ে আঠেরে। কলায় পৌছোয়!

এই রহস্যে আলো ফেলতে হ'লে পৃথিবীকে আরও ভালোভাবে জানা দরকার ।
পৃথিবীর ওপর এবং ভেতর—দুইই । বন্ধুত, 'চলমান দেশ' সম্পর্কে যে আধুনিক
তত্ত্বে বিজ্ঞানীরা এসে দাঁড়িয়েছেন, শে তত্ত্ব এখনও পৃর্ণতার অপেক্ষায় থাকলেও তার
মূল কাঠামোর সত্যতা সম্পর্কে মোটামৃটিভাবে তারা নিঃসংশয়, সে তত্ত্বে আসবার
জন্যে প্রায় একশো বছর ধরে নিয়মিত প্রিথবা পর্যবেক্ষণের ফলাফল কাজে লাগাতে
হয়েছে । পরীক্ষা করতে হয়েছে পাহাড়, আমেয়গিরি ; বিশ্রেষণ করতে হয়েছে
ভূমিকম্পের তরঙ্গ ; আর খুব গভীরভাবে জানতে হয়েছে সমৃদ্রতলের নানা তথা ।
সমৃদ্র নিয়ে দীর্ঘকাল বায়বহুল গবেষণার কিছু কিছু ফলাফল প্রথমেই আমরা আলোচনা করতে চাই ঃ

(এক) সমুদ্রের তলাটা সমতল নয়। ওর ভিতরে এক প্রকাণ্ড পর্ববতগ্রেণী রয়েছে। এত প্রকাণ্ড পর্ববত প্রথিবীর উপরে কোথাও নেই। এর দৈর্ঘ চল্লিশ হাজার মাইলেরও বেশী, এবং কোথাও কোথাও সমুদ্রের জল ফ্রুড়ে এর কোনো কোনো চূড়া খোলা বাতাসে উ'কি মেরেছে। কিন্তু জলের ভিতরে পাথরের ঘর্ষণ-জনিত ক্ষয় নেই বললেই চলে। কারণ, ঢেউ-এর আন্দোলন কয়েক শো' ফুটের নীচে কখনও পৌছোয় না। কিন্তু, বাতাসে মাথা তুললে বাতাস আর জলের ঘর্ষণ নিরস্তর সইতে হবে। উ'চুতে-ওঠা চূড়াগুলো তাই ক্ষয়ে ক্ষয়ে প্রায় সমতল হয়ে গিয়েছে। সেখানে এখন মানুষের বাস। আইস্ল্যাণ্ড এর স্বচেয়ে বড়ো উদাহরণ। হাওয়াই দ্বীপও তাই। সেণ্ট্ হেলেনার মতন ছোট দৃষ্টান্ত তো অনেক আছে।

—ওই বিশাল পর্বতশ্রেণীর একটা প্রান্ত আইস্ল্যাণ্ডে,—সেথান থেকে আটল্যাণ্টিক মহাসাগরের ঠিক মাঝখান দিয়ে চলে গেছে আমেরিকা আর আফিন্রকাকে দু'ধারে রেখে। তারপর পূর্বে বাঁক নিয়ে ঢুকেছে ভারত মহাসাগরের মধ্যে,—সেখান থেকে প্রশান্ত মহাসাগরে। বলতে গেলে—গোটা পৃথিবীর গায়ে এলোমেলো পোঁচিয়ে রয়েছে। এই পর্ববিতমালাকে mid-ocean ridge বলা হয়। এখন বভাবত প্রশ্ন জাগে—প্রত্যেকটি মহাসাগরের মধ্যে একটা পাহাড় উঠে আছে কেন। অথচ পাহা-ড়ের দু'পাশের সমুদ্রতল বেশ সমতল।

(দুই) সমূদ্রের জলে লবণের পরিমান দেখে সমূদ্রের বয়েস মোটামুটি বার করা যায়। এই বয়স প্রথিবীর বয়সের সঙ্গে ভূলনীয়,—অর্থাৎ, তিনশো কোটি বছরের কম নয়। এই তিনশো কোটি বছরে সমুদ্রে বিরাট পুরু পলির স্তর পড়ার কথা। এই স্তর পরীক্ষা করা হয়েছে আটল্যাণ্টিক, ভারত ও প্রশান্ত মহাসাগরের কয়েকটি অংশে। বিভিন্ন কারণে খুবই কন্টকর এই জাতীয় পরীক্ষা চালানো। সমুদ্রের গঙ্গীরতার কারণ এর অন্যতম। যাই হোক, এই পলির স্তরের গ**ভা**রতা পরীক্ষা করে অভূত ফলাফল পাওয়া যায়।—সমুদ্রের নীচে পলির স্তর সর্ব**ত্র সমান** গজীর নয়।—প্রথম দৃষ্টিতে এই ঘটনা হয়তো স্বাভাবিকই মনে হবে। কারণ, বড়ো বড়ে৷ নদীগুলো সমুদ্ৰে যে বিপুল পরিমান পলি ঢেলে চলেছে, তা তো কেব**ল** মোহনা অণ্ডলে, অর্থাৎ—সমুদ্রের তীরবর্ত্তী অণ্ডলে জ্যে থাকার কথা। সমুদ্রের মধ্যথানে তা যাবে কেমন করে ! — কিস্তু, এ ধারণা ঠিক নম্ন । সমুদ্রের জলের বিরাট আয়তনে উফতা ও লবণতার আঞ্চলিক তারতম্য থাকেই। সুতরাং, **যদিও সমুদ্রের** গভীরে বাভাবিক অর্থে কোনো তরঙ্গ থাকে না, তবু সেই স্থির জলের গভীরেও স্ব সময়ে মৃদু পরিচলন-স্লোতের [convection current] ধারা জেগে থাকে। এই স্লোত পলির মিহি কণাগুলোকে বয়ে নিয়ে সমস্ত মহাসাগরের সর্বত ছড়িয়ে দেয়। প্রমাণ হিসাবে বল। যায়---সমুদ্রের তীরে যেখানে কোনো বড়ো নদীর মোহনা নেই, সেথানেও পলির স্তর অতি গভীর। সুতরাং, আমরা আশা করতে পারি, সমুদের তলায় সর্ব্যই পলির বেশ পুরু গালিচা পাতা থাকবে। কিন্তু, দেখা গেছে, সমুদের কেন্দ্রন্থল—যেখানে পর্ব্বতমালার অবস্থান—সেখানে পালর স্তর অতি পাতলা; নেই বললেও চলে। পাহাড়ের দু'পাশে প্রায় পাঁচশ মাইল অবধি এই অবদ্ধা। তারপর পালর ন্তর কিঞ্চিং পুরু হয়েছে,—প্রায় একশো দেড়শো ফুট হবে। এই অবস্থা চলেছে তীর অভিমুথে আড়াইশো মাইল পর্যন্ত। তারপর অবশা পলির ন্তর খুবই গভীর। তীরবর্ত্তী অঞ্চলে তা এক মাইলেরও বেশী গভীর। —এই তথা খুবই

বিদ্রান্তিকর। সম্দ্রের মাঝথানটা পরিস্কার কেন! কে বাঁট দেয়! —ন। কি সম্দ্রের তলায় ব্য়সের তারতমা আছে। মধ্য অঞ্চলটা কি তীরবর্ত্তী অঞ্চলের তুলনায় কম ব্যেসী?

এই প্রসঙ্গে আরেকটি পরীক্ষার কথাও সংক্ষেপে বলা যায়। —প্রশান্ত মহাসাগরের ভিতরে যে পাহাড় আছে, সেই অঞ্চলের পলির স্তরের নমুনা বিশেষ কারদায়
তুলে আনা হয়েছে। দেখা গিয়েছে—এই নমুনায় সবচেয়ে প্রাচীন যে সামুদ্রিক
প্রাণীর ছাপ আছে, তা মিসোজোইক বুগের*। মহাসাগরের মধ্যাঞ্চল থেকে এর
চেয়ে পুরোনো প্রাণীর কোনো চিহ্ন মিলছে না। কিন্তু, অন্যান্য সূত্রে আমরা জানতে
পারি—সমুদ্রেই পৃথিবীর প্রথম প্রাণী দেখা দেয়, এবং সে ঘটনা মান্র তেইশ কোটি
বছর আগেকার নয়। সমুদ্রে প্রাণী দেখা দেয় প্রায় দু'শো কোটি বছর আগে।
উপকূলের কাছে সমুদ্রতলে এইরকম প্রাচীন প্রাণীদের অভ্তিত্বের চিহ্ন পাওয়া যায়;
কিন্তু, মাঝ-সমুদ্রে নয়। তবে কি সতিটই বুঝতে হবে—সমুদ্রের তলার বয়সের
আগেলিক ডেদ আছে? সমুদ্রের তলার মধ্য অঞ্চলটা কুম বয়েসী?

(তিন) সবচেয়ে গভীর সমৃদ্র প্রশাস্ত মহাসাগর। এর গভীরতম অংশের নাম 'মারিয়ানা ট্রেণ্' (Marianas Trench), ফিলিপাইনের কাছে অবস্থান। এখানে মাউণ্ট্ এভারেস্ট্ ভূবিয়ে দিলে সে চলে যাবে সাত হাজার ফুট জলের তলায়। কিন্তু, এই গভীরতা রয়েছে উপক্লের কাছে; মধ্য সমৃদ্রে নয়। এই রকম ট্রেণ্ড্ বা গহরর প্রশান্ত মহাসাগরে আরও বিস্তর আছে—যেখানে সমৃদ্রে হঠাৎ গভীর গর্ত্ত তৈরী হয়ে গিয়েছে। (জাপান ট্রেণ্ড্, ফিলিপাইন্ ট্রেণ্ড্, নিউ রিটেন ট্রেণ্ড্, ওয়েবার ট্রাফ্, জাভা ট্রাফ্ ইত্যাদি।) এদের বৈশিন্ট্য তিনটি: সরু, গভীর, লয়। মজার কথা,—এরা সবাই উপক্লের গা ছে'ষে রয়েছে; উপক্লপ্রহরীর মতো ঘিরে আছে প্রশান্ত মহাসাগরকে। (তিন নয়র ছবি)—ব্যাপারটা তবে দাঁড়াল ভারি বিচিত্র! মহাসাগরের মাঝথানে পাহাড়, আর ক্লের কাছে গভীর গর্ত্ত! সাধারণ বৃদ্ধিতে আমরা তো উল্টোটাই আশা করি। —আরও একটা ব্যাপার লক্ষ্য করা গিয়েছে। ঐসব ট্রেণ্ডের ঠিক পাশেই যে সব ছোট-থাট টিলাজাতীয় পাহাড় রয়েছে (বড় পাহাড় এ অণ্ডলে থাকবার কথা নয়।), তারা ট্রেণ্ডের দিকে ঝ্রুকে আছে; যেন ধীরে ধীরে ট্রেণ্ডের ভিতরেই চলে যেতে চাইছে। —এইসব ট্রেণ্ডের সঙ্গে

Mesozoic Era: (mesos = middle) মোটাষ্টি দাত খেকে তেইশ কোটি বছর আগের য়ৢগ। এই য়ুয়েই পৃথিবীতে ডাইনোদরের অন্তিহ ছিল।

জড়িত আরও দু'টি ঘটনা উল্লেখ করা যায় ঃ

ক) যেখানেই ঐ রকম ট্রেন্ড রয়েছে, সেখানে পৃথিবীর অভিকর্ষীয় 'প্রাকর্ষণ বল আশাতীত কম। কোনো একটা বল অভিকর্ষের বিরুদ্ধে কাজ করছে। ট্রেন্ড তৈরী হওয়ার পিছনেও কি রয়েছে ঐ বলেরই অবদান ?



ছবি—৩

প্রশাস্ত মহাসাগরের ট্রেঞ্। ট্রেঞ্জুলো উপকূল বেঁদে রয়েছে, এবং শেন থিরে আছে গোটা মহাসাগরকে। তীর-চিহ্নিত ট্রেঞ্টি বিপাত মানিয়ানা ট্রেঞ্; পৃথিবীর গভীরতম স্থান। ক্রশ্-চিহ্নগুলো দিয়ে আগ্রেয়গিরির বিশিষ্ট অঞ্জ বোঝানো হয়েছে। ট্রেঞ্চর নিকটনবর্তী অঞ্জে আগ্রেয়গিরির অবস্থান লক্ষণীয়। ছোট-পাট অনেকগুলো ট্রেঞ্ছবিতে দেগানো হয় নি।

- (খ) প্রশাস্ত মহাসাগরের উপক্ল আগ্রেয়গিরির জন্য বিখ্যাত। অস্কৃত ব্যাপার ."
 এই,—ট্রেণ্গুলোর ঠিক গা ঘে'ষে প্রশান্ত মহাসাগরের উপক্লে আগ্রেয়গিরির ভিড়।
 (তিন নং ছবি।) ভূমিকম্পের জন্যও এইসব অঞ্চল বিশিষ্ট।
- (চার) পৃথিবীর ভিতর থেকে কি পরিমান তাপ বার হয়ে আসছে, এ নিয়ে পরীক্ষার কথা ভাবা হচ্ছিল তিন শতাব্দী তাগে থেকেই। তখনও লক্ষ্য করা হয়েছিল,—খনির যত ভিতরে যাওয়া যায়, তাপমান্তা ততই বাড়ে। পৃথিবীর ভিতরটা

ষে গরম, তাতে সন্দেহ নেই। সেই আদিমকালের আগুন পৃথিবীর পেটে এখনও আছে, বলা বাহুল্য। আধুনিক যুগে জানা গেল আরও কিছুটা অন্যরকম খবর। দু'-তিন শতাব্দী আগে তেজজিয়ার (radio activity) খবর আমাদের জানা ছিল না। এই শতাব্দীতে জানা গেল—পূথিবীর মাটির নীচে, গ্রানাইট্ পাথর-সমৃদ্ধ মহাদেশগুলোর মধ্যে রয়েছে যথেষ্ট তেজাক্রিয় বন্তুর (ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, ইত্যাদি) সণ্ডয়। এ থেকেও তাপ সৃষ্টি হচ্ছে, আর এই তাপও প্থিবীর ত্বক ফ্বড়ে বার হয়ে আসছে। —পূথিবীর মাটিতে তাপ পরিবহনের মান্ত। মাপার কাজ অনেক বিজ্ঞানী অনেক জায়গায় ক'রে এসেছেন দীর্ঘকাল ধরে। জানা গেছে—প্রিথ-বীর মাটির ভিতর এক কিলোমিটার নামলে তাপমান্ত। বাড়ে সতেরো ডিগ্রী সেণ্টি-গ্রেড্। …কিন্তু, সমুদ্রের তলায় এই জাতীয় পরীক্ষা ১৯৪৮এর আগে করাই হয় নি । এর কারণ আন্দান্জ করা কঠিন নয়। সমুদ্রের নীচে থার্মোমিটার হাতে নিয়ে মানুষ নামবে না। স্বয়ংক্তিয় যন্ত্রের সাহায্যে কাজ হাসিল করতে হবে। হিসাবে অবশ্য সমুদ্রের তলায় এই ধরণের পরীক্ষা করা সহজও বটে। সেখানে গভীর জলের নীচে প্রিথবীর দিন-রাত্তি এবং ষড়ঝতুর প্রভাব নেই। ডাঙ্গায় কাজ করার সময়ে উফতার দৈনিক এবং ঋতুগত পরিবর্ত্তন নিয়ে প্রচুন্ন মাথা ঘামাতে হয়। যাই হোক ১৯৫০ সালে স্ক্রিপ্সৃ ইন্স্টিউসান্ অব্ ওসেনোগ্রাফির আথিক বদান্য-তায় সমুদ্রের তলায় তাপ পরিবহনের পরীক্ষাটি করা হল। —ফলাফল হ'ল অতি অভত।

সমূদের তলা ফ্রুড়ে পাথরের নমুনা তুলে আনার কাজ আগেই করা হয়েছিল, এবং সেই সূত্রে জানা গিয়েছিল—মহাদেশে আর মহাসাগরের তলায় একই জাতের পাথর নেই। মহাদেশের ভিতর গ্র্যানাইট্ পাথর, আর মহাসাগরের তলায় ব্যাসাপ্টের চত্বর*।

তেজ জিন্ন পদার্থ ব্যাসাপ্টে অনেক কম। সৃতরাং সমৃদ্রের তলায় ব্যাসাপ্ট্-শুরের মধ্য দিয়ে যে তাপ উঠে আসছে, তার পরিমাণ তুলনামূলকভাবে কম হওয়াই উচিত। পরীক্ষার কিন্তু প্রমাণিত হয়েছে—মহাদেশের ভিতর গ্র্যানাইট্ এবং মহাসাগরের তলায় ব্যাসাপ্টের স্তর ভেদ ক'রে মোটামুটি সমান পরিমান তাপ বার হয়ে আসছে।

ব্যাসাল্ট-পাধরের ঘনত গ্রানাইটের চেয়ে বেশী। স্তরাং, জন্মের সময়ে পৃথিবী যথন
মোটাম্টিভাবে তরল ছিল, তথন ব্যাসাল্ট পাধর গ্রানাইটের তুলনায় গভীর স্তরে নেমে ফেতে
পারে।

এখানে একটা বিরাট প্রশ্ন দেখা দিল ঃ সম্বদ্রের তলায় এই বাড়তি উত্তাপের উৎস কি! আরও বিস্তৃত পরীক্ষান্ত জানা যায়,—সম্বদ্রের মাঝখানে পার্ব্বত্য অগুলে বেশী তাপ উঠে আসছে; ট্রেপ্টের কাছে অনেক কম। —এই বৈষম্যের কারণও খুণ্জতে হবে।

পোঁচ) আমরা জানি, প্রথিবী একটা প্রকাণ্ড চুয়কের মতন ব্যবহার করে। প্রথিবীর নিজস্ব চৌশ্বক বলক্ষেত্র (magnetic field) আছে; মেরু (poles) আছে। সূতো দিয়ে একটা লখা চ্যুককে আনুভূমিক ঝুলিয়ে দিলে তা ঘুরে ফিরে প্রথিবীর চৌশ্বক উত্তর-দক্ষিণ মেরু বরাবর এসে ক্ষির হয়। প্রথিবীর এই চুশ্বকত্ব আছে কেন, এটাও প্রথিবী-ঘটিত একটা মূল প্রশ্ন। সম্ভবত, এই গ্রহটির পেটের ডিতরেই এর উত্তর আছে। এই উত্তরের সঙ্গে আমাদের মূল আলোচনার সম্পর্ক থাকাও বিচিত্র নয়।

কিন্তু, এত গভীর অনুসন্ধানে না গিয়েও প্থিবীর চৌমক ক্ষেত্র থেকে আমরা প্রচুর উপকার পেতে পারি ; পেয়েও থাকি। কম্পাস দেখে দিক ঠাওরানো এর অন্যতম। কিন্ত:, আরও সৃধ্ম ব্যাপার আছে। সেই আলোচনায় এবার আসা যাক। — সান্নেয়গির থেকে যে গলিত পাথর (লাভা) বার হয়ে আসে, তাতে লোহার কিছু ভাগ আছে। অবশা, গলিত লাভা এতই গরম যে তাতে লোহার চৌষক ধর্ম প্রকাশ পায় না ; কিন্তু, ঠাণ্ডা হয়ে ছ'শো ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডের মধ্যে এলেই তার চৌম্বকগুণ প্রকাশ পেতে থাকে। ফলে, ঐ লাডা যথন ধীরে ধীরে জমে যায়, তথন প্ৰিৰীর চৌম্বক বলরেখা অভিমুখে তার লোহ-কণিকাগুলো চুম্বকত্ব লাভ করে। পরবর্ত্তাঁকালে ঠাণ্ডা লাভা পরীক্ষা করেও জানা যায়—ঐ লাভা সৃষ্টির সময়ে প্রথিধীর চুম্বকের অভিম্য, অর্থাৎ – চৌম্বক মেরুদুটো কোন্ কোন্ দিক বরাবর ছিল। পরে যদি পর্নথবীর এই উত্তর দক্ষিণ মের, বদলায়, তা'হলেও কিন্তু ঐ লাভার লোহ-কণা আর দিক পরিবর্ত্তণ করতে পারবে না। লাভা যথন ঠাণ্ডা হয় তখন তারা লাভার ভিতরে একদম জমে গিয়েছে। সূতরাং, এই দলিল একবার তৈরী হলেই পাকা দলিল। পরে আর বদলানো অসম্ভব। প্রথিবীর আদি কালে অগ্নুংপাত হত প্রতুর ; লাভাও বার হত অনেক। সে সব লাভা অবশ্য পরবন্তী কালের নতুনতর লাভায় চাপা প'ড়ে আছে অধিকাংশ জায়গায়। কিন্তু এখানেও আরেকটি প্রাকৃতিক নাটক অভুতভাবে আমাদের সাহায্য করে। —-বৃন্ধি আর বাতাসে পাথরের ক্ষর হয়,—খুব আন্তে আন্তে হলেও। সর্বত্র এই ক্ষর সন্মানভাবে হয় না। প্রাকৃতিক অবস্থান ও পরিবেশের উপরে এটা নির্ভর করে,—এ কথা সাধারণ বৃদ্ধিতেও

আমরা বুঝি। উদ্দাম ঝড়-বৃষ্টি যেথানে সহজেই আঘাত করে, সেথানে ক্ষয় নিশ্চয় বেশী হবে। যেথানে প্রাকৃতিক আড়াল আছে—সেথানে ক্ষয় হবে কম। ফলে নানা জায়গায় নানা যুগের লাভা-ন্তর বার হয়েই আছে। পাথরের বয়স মোটাম্বটি বার করার পদ্ধতিও আছে। সূতরাং, বিভিন্ন যুগে প্থিবীর চৌশ্বক বলক্ষেত্রর অভিম্থ কি ছিল, তা অনায়াসেই বার করা যাবে। —এই গবেষণায় বিজ্ঞানীর। যা জানতে পেরেছেন, আপাতদৃষ্টিতে তা খুবই অদ্ভূত এবং অবিশ্বাস্য। অ<mark>তীতে</mark> বহুবার প্রথিবীর চৌম্বক-মের্,দুটির স্থান-বিনিময় ঘটেছে। অর্থাৎ--উত্তর মের্ হয়েছে দক্ষিণ মের; দক্ষিণ মের, হয়েছে উত্তর মের,। শেষ বার এই বিনিময় ঘটেছে সাত লক্ষ বছর আগে ; এবং সেটাই এখন বহাল আছে। —এই প্রসঙ্গে ব'লে রাথা যায়,—আমরা এখন বোধহয় আরেকটা রূপান্তরের সময়ে প্রিথবীতে রয়েছি। কারণ, পৃথিবীর চৌষকবল এখন ক্রমশ দুর্বল হ'তে দেখা যাচছে। এই 'রেট' যদি বজার থাকে, তবে আর দু'হাজার বছর বাদে প্থিবীর চ্যকত্ব লোপ পাবে। তথন আর কম্পাস দেখে দিক ঠাওরানো যাবে না। তারপর পৃথিবীর চুয়কত্ব হয়তো আবার প্রকাশ পেতে থাকবে : কিন্তু, মের্-দ্টির জায়গা সম্ভবত বদল হয়ে যাবে। এখন যেটা উত্তর চৌশ্বক-মের্, তখন সেটা হবে দক্ষিণ মের্। একবার এই বিনিময় ঘটে যাবার পর সেই অবস্থা সাধারণত কয়েক লক্ষ থেকে কয়েক কোটি বছর অবধি স্থায়ী হয়। —এই জাতীয় ঘটনার কারণ এখনও ঠিকমত বোঝা ਗ਼ਬ ਜਿ ।*

উপরের অনুচ্ছেদের আলোচনাটাকু স্থলভাগে সীমিত। সমুদ্রে এই একই গবেষণা আরও যে নিথুত ফল দেয়, তাই নয়; কিছু বাড়তি ফলও দেয়।

^{*} এই প্রদক্ষে ত্ব'একটি অপ্রাদক্ষিক কথা বলে নিলে ক্ষতি নেই। স্থলচর ও জলচর নানা প্রাণীর শিলাক পরীক্ষা করে একটা চমকপ্রদ ঘটনা লক্ষ্য করা থিয়েছে। যথনই পৃথিবীর চৌধক মেকর স্থান-বিনিময় হয়, তথনই পৃথিবী থেকে প্রচুর প্রাণী চিরকালের জন্য মুছে যায়, এবং জন্যানা কিছু প্রাণীর আধিপতা বাড়ে। এই জ্বতীয় ঘটনার নঞ্জির এই বেণী আছে যে একে 'সমাপতন' ব'লে অগ্রাফ্ম করবার উপায় নেই। পঁচিশ কোটি বছর আগে ঘণন পামিয়ান যুগ [Permian Period: পূর্বোল্লেখিন্ড মিনোজোইক যুগের ঠিক পূর্ববন্তী সময়।] শেষ হ'তে চলেছে, তথন পৃথিবীতে একবার এরকম মেক্স বিনিময় ঘটেছিল। দেগা যায়—সে সময়ে পৃথিবীবাাপী প্রকাণ্ড কার্ণের জঙ্গল আর আদি উভ্চর প্রাণীরা হারিয়ে যায়; গুরু হয় আধুনিক গাছ-পালা আর সরীস্থপের ঘুগ। আবার মেক্স-বিনিম্য হয় মিনোজোইক যুগের শেষ দিকে, যথন ডাইনোসর-যুগের আক্মিক অবনান হয়। এরপর গুরু হয় গুনপায়ী প্রাণীর যুগ।—এ রক্ষ

সেই কথায় আসা যাক এবার ৷—জলে-হাওয়ায় লাভা-পাথরের ক্ষর হয়, আগেই বলেছি। সেই ক্ষয় হওয়া কণিকাগুলো যায় কোথায় ? তা'রা বৃষ্টিতে ধুয়ে নান। খাল-বিল দিয়ে নামে ছোট-বড় নদীতে, এবং সবশেষে পলি হিসাবে আশ্রয় পায় সমুদ্রের গভীরে। সেখানে পুরু পলির স্তর পড়তে থাকে। এই কণিকাগুলো যেহেতু লাভা-পাধরেরই কণিকা, তাই এদের ভিতরে লোহ-কণার সেই চুম্বৰুত্ব কিন্তু ররেই গিয়েছে। তবে, নদী-পথে যথন তা'রা **ভে**সে আসছে, তখন এলোমেলো হয়ে আছে, পৃথিবীর চৌষক বলরেখার অভিমুখে নিজেদের সাজিয়ে নেবার সুযোগ পাচ্ছেনা। সমুদ্রের-তলায় যখন তা'রা থিতিয়ে পড়তে লাগল খুব ধীরে সুস্থে, তখন সেই নিস্তরঙ্গ জলে তা'রা পৃথিবীর উত্তর-দক্ষিণ চৌষক মেরু বরাবর আবার নিজেদের সমান্তরাল ক'রে নিল,—কম্পাসের কাঁটা পৃথিবীর বুকে বেমন করে থাকে। সাগরের গভীরে পলির যে স্থর পড়তে **লাগল**, সেখানেও লোহ-কণিকাগুলো ঠিক ভেমনি সাজানো, আগে যেমন সাজানো ছিল জমাট লাভার ভিতরে। এই পলির স্তর খুব পুরু হয়ে যাবার পরে নীচের দিককার কণিকাগুলো জলের সংযোগ হারায়, এবং নিরন্তর তীব্র চাপের ফলে শেষে পাথরে পরিণত হয়। এই পলি-পাথর (sedimentary rock) পরীক্ষা করেও আমরা জানতে পারি সেই সময়ে চৌষক মেরুর অভিমুখ। (কোন স্তরের পলি-পাথর কডটা পুরোনো, তা' ঐ স্তরে কোন্ কোন্ জলজ প্রাণীর শিলাব্দ আছে—তাই দেখে বার করা যায়।) বিভিন্ন দ্তর পরীক্ষা ক'রে মেরু-স্থানান্তরের পূর্ব-সিদ্ধান্তই পাকা হয়।

(ছয়) কিন্তু, সাগরের পলি-পাথরে আরেকটি অন্তৃত দৃশ্য দেখা যায়, ছলের জমাট লাভায় যার তুলনা মেলা ভার। —'ফ্রাক্টার' শব্দটার সঙ্গে বাঙালী পাঠক বিশেষ পরিচিত। হাত-পা ভাঙলেও তো ঐ কথাটাই আমরা ব্যবহার করি। স্বৃতরাং ওর ভূ-বৈজ্ঞানিক বাংলা প্রতিশব্দ আর খু'জছি না। সমুদ্রের তলার জমিতেও আমরা এক জাতীয় ভাঙন দেখতে পাই; বিজ্ঞানীয়া একেও বলেন 'ফ্রাক্টার'। জিনিসটার চেহারা একট্ কম্পনা করবার চেষ্টা করতে হবে। আমরা আগেই

ঘটনা কেন হয় তার সঠিক কারণ বলা শক্ত; তবে সন্তাব্য কারণ হয়তো নির্দ্ধেশ করা যায়। মেল-বিনিময় হবার সময়ে কয়েক শতাব্দী যাবং পৃথিবীর চুম্বকত্ব কার্যত থাকেনা। এই সময়ে পৃথিবীতে নানা মহাজাগতিক কণিকার (cosmic ray) উৎপাত বেড়ে যায়। এর ফল হয়তো কোনো কোনো প্রাণীর পক্ষে মারাস্থাক হয়ে দাঁড়াতে পারে।

বলেছি—মহাসাগরের মাঝ-বরাবর পাহাড়-শ্রেণী আছে। এই পাহাড়ের মধ্য দিয়ে একটা উপত্যকা লম্বালম্বি চলে গিয়েছে পাহাড় বরাবর। কিন্তু, দেখা যায়, এই পাহাড় কিংবা তা'র উপত্যকা আক্ষরিক অর্থে ঠিক ধারাবাহিক নয়। কয়েক শ' কিংবা কয়েক হাজার কিলোমিটার হয়তো একটানা এগোলো পাহাড়শ্রেণী এবং সেইসঙ্গে তার উপত্যকা,—তারপরেই আচমকা নন্ট হল তার ধারাবাহিকতা।



ছবি—8

মধা-দাগরের পর্বতে 'ক্রাক্চার'। এক-এক অঞ্জের জমি এক-একদিকে স'রে যাওয়ায় -পাহাড়ের ধারাবাহিকতা নষ্ট হয়ে গেছে। (বোঝানোর স্থবিধের জন্য পাহাড়ের সরল ছবি আকা হয়েছে। বাস্তব ক্ষেত্রে এই পাহাডের চেহাবা বপেষ্ট এব্রো-পেবরো,—আমাদের পরিচিত্ত পাহাড়ের মতোই)।

কারণ, পর্বতশ্রেণীর পরবর্ত্তা অংশ হঠাং এক পাশে সরে গিয়েছে। সমুদ্রের নীচেকার ঐ সুদীর্ঘ পর্বতে এমন আচমকা ভাঙনের বিরতি বহু জায়গায় লক্ষ্য করা যাছে। ছবি দেখলে (চার নম্বর) ব্যাপারটার ধারণা হয়তো সহজ হবে। বিজ্ঞানীরা ল্যাবরেটরীতে একটা অগভীর পারে মোম ঢালাই করে সাগরতলের কৃত্তিম নমুনা তৈরী করেছেন—মধ্যের পাহাড় ও উপত্যকা সমেত। দেখা গেছে, পাহাড়ের দু'ধারের মোমের জমিতে সমুদ্র-তীরমুখী জ্যোরালে। টান পড়লে ঠিক সাগরতলের মতোই 'ফ্রাক্চার' হয়। এ থেকে মনে হয়—মধ্য-সমুদ্রের পাহাড়ের দুণি'কের জিমই পাহাড়ে থেকে দ্রে সরে যেতে চাইছে। পাহাড়ের দু'ধারের জিমি যদি

সাতি সাহাড় থেকে সরে ধার, অথচ বড়ো বড়ো গর্গু ক্রমাগত গঞাতে না-থাকে, তবে বুঝতেই হবে—নতুন জাম তৈরী হচ্ছে পাহাড়ের কোল ঘে'ষে। এবং এখানেই রয়েছে 'চলমান দেশ' তত্ত্বের মূল প্রেরণা।

এখানে আমরা সমৃদ্র নিয়ে কয়েকটি বিশ্বেষ পর্যবেক্ষণ সম্পর্কে আলোচনা করলাম। স্থলভাগে যে সব পর্যবেক্ষণ হয়েছে, তার দৃ'একটির উল্লেখ করা হয়েছে প্রথম পরিচ্ছেদে। আরও কিছু তথ্য প্রয়োজনের সময়ে বলা হবে। এবারে পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ গঠন আর ক্রিয়াকলাপের এমন একটি যুক্তিসঙ্গত বর্ণনা দেওয়া দরকার, যা' এইসব তথাকে উপযুক্ত স্বীকৃতি দেবে। কিন্তু 'থিওরী' তৈরী করার আগে পৃথিবীর আরও কিছু খবর আমাদের অবশ্যই চাই। পাঠকের নিশ্চয়ই নজর এড়ার্মন—এতক্ষণ আমাদের তথ্য সংগ্রহ করা হচ্ছিল পৃথিবীর উপর থেকে। পৃথিবীর কঠিন দেহের ভিতরের খবরে আমরা এখনও যাইনি। এই আলোচনাই সংক্ষেপে হবে পরের পরিচ্ছেদে।

সংশোধন

তিন পৃষ্ঠার, ১৮ লাইনে, 'ক' হাজার মাইলের 'ক' বাদ যা'বে। হবেঃ হাজার মাইলের উপর—ইত্যাদি। এই শতাব্দীর চতুর্থ দশক থেকে বিশেষ চেষ্টা শুরু হয় পৃথিবীর ভিতরের অবস্থা জানার। পৃথিবীর কঠিন দেছের ভিতর দিয়ে যে শব্দ-তরঙ্গ যায়, সেই তরঙ্গ বিশ্লেষণ ক'রে পৃথিবীর ভিতরের অনেক খবর জানা সম্ভব। ভূমিকস্পের সময়ে প্রাকৃতিকভাবেই যে তরঙ্গ সৃষ্টি হয়, সেই তরঙ্গ থেকে কার্যত অনেক মূল্যবান খবর বার করা গিয়েছে।

জলে ভাসমান জাহাজে ব'সেও অনেক উল্লেখযোগ্য পরীক্ষা হয়েছে শব্দ-তরঙ্গ নিয়ে। দু'ভাবে এই পরীক্ষা চালানো সম্ভব ছিল। একটি জাহাজ থেকে জোরালো শব্দ তৈরী করা এবং দ্রবর্ত্তা আরেকটি জাহাজে ব'সে সেই শব্দ 'রেকড' করা। বিতীয় জাহাজে শব্দ পৌছোবে দু'ভাবে। সোজাসুজিও পৌছোবে, আবার জলের ভিতরে গিয়ে প্রতিসরণ হয়ে শিলা ভেদ ক'রে বাঁকা পথে খানিক তুকে তারপর উঠে আসবে বিতীয় জাহাজের কাছে। ঐ অঞ্চলে জলের গভীরতা জেনে এবং শব্দ-তরঙ্গ পৌছোতে কত সময় লাগল মেপে ঐ শিলান্তরের ঘনত্ব সম্পর্কে মোটামুটি স্পর্কি ধারণা হবে। —আবার, মাত্র একটা জাহাজ নিয়েও পরীক্ষা চালানো যায়। শব্দ-তরঙ্গ জালের মধ্যে তুকে প্রতিকলিত হয়ে এক সময়ে আবার সোজা উঠে আসবে ঐ জাহাজের কাছেই। —চতুর্থ দশকের পরীক্ষাগুলো প্রায়ই এই দু'জাতের। সাম্প্রতিক কালেও এই পদ্ধতির প্রয়োগ হয়েছে আরও ব্যাপকভাবে। পৃথিবীর সমস্ত সমুদ্রের প্রায় কোনো অঞ্চলই বাদ যায় নি। অবশ্য পদ্ধতি এক হ'লেও এখন অনেক নিথ'ত এবং শ্বয়ংক্রিয় যন্ত্রপাতির সাহায্য পাওয়া যায়।

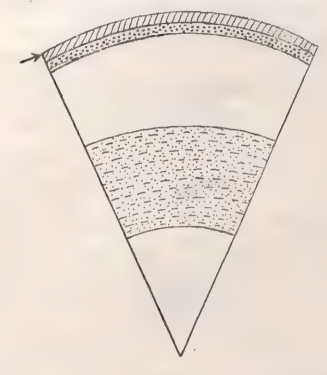
১৯৬১ সালে সমূদ্রের নীচে গভীর গর্ত্ত খুণ্ড়ে অনেক নীচের বন্ধুর নমুনা তুলে আনার এক অভিনব এবং বায়সাধ্য কার্যক্রম নির্মোছল আমেরিকা। বলা বায়ুল্য মানুষ নীচে নামেনি। স্বয়ংক্রিয় যস্ত্র দিয়ে এই কাজ করা হয়েছিল। এই কার্যক্রম 'Mohole Project' নামে বিখ্যাত। কিন্তু, সে যাত্রায় সমূদ্রের নীচের জমিতে দু'শো মিটারের বেশী গভীর গর্ত্ত করা সম্ভব হয়নি; যদিও নানাজাবে বহু মূল্যবান তথ্য সংগ্রহ করা সম্ভব হয়েছিল। প্রেসিডেন্ট কেনেভি এই কার্যক্রমের 'সাফল্য' দেখে উচ্ছুসিত অভিনন্দন জানিয়েছিলেন। —সমুদ্রতলে আরও ব্যাপক-

ভাবে গর্জ থেজির জন্য ১৯৬৪ সালে কয়েকটি মার্কিন সংস্থার বিশিষ্ট প্রতিনিধিদের নিয়ে JOIDES (অর্থাং—Joint Oceanographic Institutions for Deep Earth Sampling) নামে একটি সংগঠন জন্ম নেয়, যদিও তার কাজ শুরু হয় কয়েক বছর পরে। উইলিয়াম উয়িং (William Maurice Ewing), রজার রেভিল (Roger Revelle) প্রভৃতি বিশিষ্ট বিজ্ঞানীয়া এর ভিতরে ছিলেন। কাজ শুরু হবার কিছুদিন পরে সোভিয়েট রাশিয়াও এতে যোগ দেয়। 'Glomar Challenger' নামে একটি জাহাল বিশেষ ধরণের য়ম্বপাতি নিয়ে দীর্ঘদিন এই কালে বাস্ত ছিল। বিরক্তিকর অজস্র বাধার মধ্য দিয়ে বিজ্ঞানীদের কাল করতে হয়। প্রথমত, সমুদ্রের নীচে পাথরের স্তরে গর্ত্ত খুণ্ড একটা ন'-দশ ইণ্ডি মোটা ক্যাপসূলকে ভিতরে ঢুকিয়ে দেওয়া মোটেই সোলা কথা নয়। বিতীয়ত, সমুর্রের ঢেউয়ের সঙ্গে জাহাজের দোলা এ কাজের প্রধান বাধা। জাহাজের তালে তালে জাহাজ থেকে ঝোলানো যন্ত্রপাতিও নাচতে থাকে, পাথরের গারে ইতস্তত ঠোকর থেয়ে জথম হয়। তবু দীর্ঘদিনের চেন্টায় মহাসাগরের নানা জায়গায় গর্ত্ত খুণ্ডে নীচের পদার্থের নমুনা এবং শিলাজ্ক প্রচুর পরিমাণে উদ্ধার করা হয়েছিল। ১৯৭০ সালে এই কার্যক্রম শেষ হয়।

মাটির অনেক নীচের পৃথিবীর অবস্থা কেমন, ল্যাবরেটরিতে পরীক্ষা ক'রেও তা' জানবার চেন্টা হয়েছে। এ কাজ খুবই কঠিন। কয়েক শো' কিলোমিটার নীচে যে প্রচণ্ড চাপ আর তাপ থাকার কথা, পরীক্ষাগারে তা' সৃষ্টি করা সহজ নয়; কিংবা করলেও তা' বেশীক্ষণ রাথা যায় না। তবু, এই পদ্ধতিতে প্রায় হাজার কিলোমিটার নীচেকার পদার্থের অবস্থা কেমন হ'তে পারে—তা' দেখা সম্ভব হয়েছে।

উল্লিখিত সব রকম পদ্ধতির সাহায্য নিয়ে শেষ পর্যন্ত পৃথিবীর ভিতরের গঠন সম্পর্কে যা' জানা যার তা' সংক্ষেপে এইবার বলা যেতে পারে।—পৃথিবীর উপরের আন্তরণ বা 'ছক' (crust) যদিও কোথাও থব বেশা পূর্ নয়, কিন্তু এর পূরুষ এক-এক জায়গায় এক-এক রকম, এবং উপাদানও স্থানবিশেষে আলাদা। যেখানে মহাদেশগুলো আছে, সেখানে এই ছক কুড়ি কিলোমিটারের মত পূরু; কিন্তু যেখানে বিরাট পর্বতমালা ছিল বা আছে—সেখানে এই পূরুষ্ অনেক বেশা। সে তুলনায় বরং সমুদ্রের নীচে যে ছক, তা সর্বত্ত মোটামুটি একই রকম পূরু,—প্রায় আট কিলোমিটার। ডাঙায় এই ছক-বন্তুর গড় ঘনম্ব ২.৬৭; নীচের দিকে অবশা আরেকট্র বেশাঃ ২.৭৭। (জলের ঘনম্বকে ১ ধ'রে এই হিসাব করা হয়।) সমুদ্রের ক্ষেত্রে

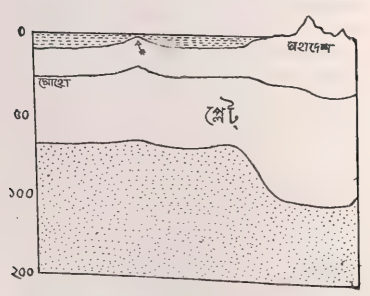
এই গড় ঘনম্ব কিছুটা বেশীঃ ২.৯। সমুদ্রের নীচে পৃথিবীর যে আন্তরণ তা'র তিনটি শুর আছে। সবচেয়ে উপরের শুরটি পলি-পাথরের,—আগেই যা' বল। হয়েছে। এর নীচে প্রায় এক কিলোমিটার পুরু ব্যাসাল্টের শুর। সবচেয়ে নীচে চার পাঁচ কিলোমিটার পুরু অতি কঠিন এবং ভারি পাথর। —এই গেল ঘক-পর্ব।



ছবি—৫

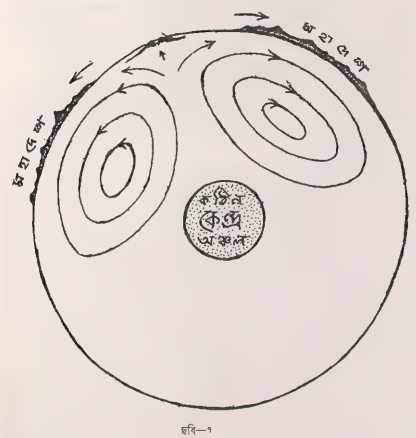
পৃথিবীর ভিতরের স্তর-দক্ষা। একেবারে উপরে রেথান্বিত স্তর 'লিগোন্ধিয়ার', অর্থাং—
ত্বক এবং মান্ট্ল্এর কঠিন বহিঃস্তর। এরই মধ্যে আছে 'মোহো' (তীর চিহ্নিত)। ঠিক
নীচে বিন্দু চিহ্নিত অঞ্চল—'নরম' পাধরের অঞ্চল। লিগোন্ধিয়ার এবং এই স্তর একত্রে প্রায়
২৫০ কিলোমিটার পুরু। এর নীচে বিরাট স্তর মন্ট্ল্এর, —প্রায় ২৭০০ কিলোমিটার
পুরু। আরও গভীরে 'তরল' কেন্দ্রীয় অঞ্চল—প্রায় ২১০০ কিলোমিটার পুরু। একেবারে
কেন্দ্রের কঠিন অঞ্চলের বাাসান্ধি প্রায় ১০০০ কিলোমিটার। (৬নং ছবিও মন্তবা।)

এবারে আমরা নজর দিচ্ছি পৃথিবীর একেবারে কেন্ডে। বলা বাহুলা, পৃথিবী যথন প্রায় তরল অবস্থায় ছিল, তথন মাধ্যাকর্ষণের ফলে সবচেয়ে ভারি বস্তু, প্রধানত লোহা আর নিকেল এই কেন্দ্রেই এসে জমা হয়েছে। এই কেন্দ্রটি প্রায় দেড় হাজার কিলোমিটার (প্রায় সওয়া ন'শো মাইল) বাাসার্দ্রের একটি গোলোক,—য়া'র উপরে বলতে
গেলে গোটা পৃথিবারই ভার-চাপানো। সুতরাং, এই কেন্দ্রের থেমন কাঠিন্য তেমনি
ঘনম্ব। ত্বক আর কেন্দ্রীয় অগুলের মধ্যে যে ব্যবধান, তা'র আবার জুলত দু'টো
ভাগ। উপরের অংশ, অর্থাং—স্বকের নীচের অংশ, প্রায় তিন হাজার কিলোমিটার
(প্রায় উনিশ শো' মাইল) গভীর। এই স্তবের নাম 'ম্যাণ্ট্ল্' (mantle)।
কঠিন পাথরে গড়া। ত্বকের নীচের অংশের ঘনত্ব ২.৭৭—আমরা আগেই জেনেছি।
এর পরে ম্যাণ্ট্ল্ শূরু হ'তেই ঘনম্ব শাড়ায় এক লাফে ৩.৩। ঘনম্বের এই
আকিস্মিক পরিবর্তনের সীমারেথাকে বলা হয় 'মোহো'। [Moho; বিজ্ঞানী
আন্দ্রিয়া মোহোরোভিচিক্ (Andrija Mohorovicic) এর পদবী অনুসারে।]



ছবি-৬। পৃথিবীর ভিতরের অবস্থা। উপরের দিকের কয়েকটি স্তর বড়ো ক'রে দেখানো হয়েছে, ৫নং ছবিতে বা নন্তব হয়নি। গভীরতা প্রকাশ করা হয়েছে কিলোমিটারে। সম্দের জলের ঠিক নীচেই রয়েছে পলি-পাথব এবং বাাসাণ্টের স্তর। তীর-চিহ্ন দিয়ে য়য়্য-সাগরের পাহাড় দেখানো হয়েছে। এর নীচের স্তরটি মান্টিল্ এর উপাদানে তৈরী। মহাদেশের, বিশেষত প্রতর, নীচে এই স্তর অতিরিক্ত প্রা। বিশ্বটিহ্নত স্তরটি 'নরম' স্তর। (ভৃতীয় পরিচেছদ জাইবা।)

ম্যান্ট্ল্এর ঘনত্ব গভীরতার সঙ্গে ক্রমশ বাড়বে ব'লে আশা করা গিয়েছিল; কিন্তু কার্যত তেমন কিছু দেখা যায় নি। মাঝে মাঝে ঘনতের আচমকা বৃদ্ধি হয়েছে বটে, কিন্তু ধারাবাহিকভাবে বাড়েনি। পরমাণ্-বিজ্ঞানের সাহায্য নিলে এর কারণ কতকটা বোঝা যায়; কিন্তু এ আলোচনায় আমরা যাচ্ছি না। একটা অভূত ব্যাপার কেবল উল্লেখ করে রাখতে চাই।—ম্যান্ট্ল্এর পণ্ডাশ-ষাট কিলো-মিটার নীচে হঠাং অপ্প ঘনতের একটা স্তর শুরু হয়, এবং প্রায় আড়াই শো'

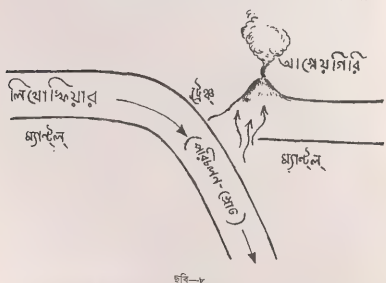


মেইনেজের ধারণা। কঠিন কেন্দ্রীয় অঞ্চল গ'ড়ে ওঠার পরে ম্যান্ট্ল্এ অনেকগুলো পরি-চলন-স্রোতের ঘূর্ণি তৈরী হ'ল। (ছবিতে মাত্র হ'টো দেখান হয়েছে।) মহাদেশগুলো এই স্রোতের অভিমূথেই চলমান। উচ্চাত লাভার ধাকায় মধ্য-সাগরের পর্বতের স্থাষ্টি। ঐ পর্বতের অঞ্চল দিয়ে ক্রমাগত নতুন লাভাও ঠেলে উঠেছে।

কিলোমিটার গভাঁরে গিয়ে শেষ হয়। এখানে একটা 'নরম' শুর কোখেকে এল, তা' আন্দাজ করা খুব কঠিন নয়। উপরের চাপে এবং জোরালো তাপে এখানে পাথর গলতে শুরু করেছে; সূতরাং, হাজা উপাদান ভেসে উঠেছে উপরের দিকে। কিন্তু, আরও উপরে উঠতে পার্মেনি; কারণ—ম্বকের কাছাকাছি পোঁছে পাথর আর গলেনি। বহু পরীক্ষায় এই নরম শুরের অন্তিম্ব প্রমাণিত হয়েছে। ম্যাতিলে এবং কেন্দ্রীয় কঠিন অন্তলের মধ্যে প্রায় দু'হাজার কিলোমিটার গভাঁর অংশটিকে 'কেন্দ্রীয় তরল অন্তল' (liquid core) বলা হয়; সাধারণ অর্থে এই জায়গাটা যদিও মোটেই তরল নয়। উপরের তিন হাজার কিলোমিটার অংশ এর উপরে এমন চাপ দিয়েছে—আর সেই সঙ্গে কেন্দ্রীয় অন্তলের প্রচণ্ড উত্তাপ—যে এই শুরে কঠিন পদার্থের সাভাবিক কাঠিনা লোপে পেয়েছে। এই অন্তলে তরলের গতির ফলেই পৃথিবীর চুষকত্ব লাভ হয় ব'লে মনে করা হয়। পৃথিবীর ভিতরের বিভিন্ন শুর বিভাগ পাঁচ নম্বর ছবিতে দেখানো হয়েছে। একেবারে উপরের অংশের শুরু ক'রে দেখানো হ'ল।

প্থিবীর ডিতরে কী ধরণের গতিশীলতার ফলে মহাদেশগুলো 'চলমান' হ'তে পারে, সে সম্পর্কে প্রথম বাস্তব ধারণা দেন ভেনিং মেইনেজ্ (Vening Meinesz) এই শতাব্দীর তৃতীয় দশকে। প্রায় একই সময়ে (১৯২৭-২৯) বিখ্যাত বৃটিশ ভূ-বিজ্ঞানী আর্থার হোম্স্-ও (Arthur Holmes) প্রায় একই রকম ধারণার কথা প্রকাশ করেন। কিন্তু, তথন অবধি প্রথবী সম্পর্কে অনেক জরুরী থবর মানুষের জানা ছিল না। এইসব ধারণা তাই পরবর্তীকালে কিছু 'শোধন' করতে হয়েছে, কিন্তু তা'র মূল কাঠামে। বদলাতে হয় নি। —এক পার গরম জলে কী ধরণের পরিচলন স্লোত (convection current) তৈরী হয়, সে বিষয়ে পাঠকের নিশ্চরই ধারণা আছে। উপরের স্তরের জল ঠাও। হয়ে নীচে নামে, আর নীচের গরম জল উপরে উঠে যায়। এইভাবে জলের মধ্যে ঘ্রীণ (eddy current) চলতে থাকে। আদিকালে প্ৰিথবী যথন স্বাঙ্গীণ তরল ছিল, তখন কেন্দ্র-অঞ্চলে কঠিন 'শাঁস' তৈরী হয় নি । কাজেই ঐ ঘ্রাঁণর রক্ষটা ছিল খুবই সরল,—অর্থাৎ, গোটা প্রিথবীর শরীর জুড়েই ঐ ঘ্র্লি-স্লোত বইত। এটা আর ছবি এ'কে দেখানে। হচ্ছে না ; পাঠক অনায়াসে কম্পনা ক'রে নিডে পারবেন। কিন্তু ধীরে ধীরে কেন্দ্রে যখন একটি কঠিন শাঁস তৈরী হয়ে গেল, তথন পৃথিবীর গোটা আয়তন ভুড়ে পরিচলন-স্রোতের অস্তিত্ব আর সম্ভব রইল না। ঐ স্লোত তখন বেশ কয়েকটি ছোট ছোট ঘ্রণি-স্লোতে ভাগ হয়ে গেল। সাত নম্বর ছবি দেখলেই পাঠক ব্যাপারটা বুকবেন। দু'টি উর্দ্ধগামী এবং বিপরীতমুখী স্লোতের মধ্যবর্ত্তী অঞ্চলটার উর্দ্ধচাপ নেই। এই জায়গা বরাবর যদি কোনে। মহাদেশ থাকে, তবে তা' ডেঙে ট্রকরো হয়ে যেতে পারে। এখানে ধীরে ধীরে নিমুভূমি তৈরী হওয়ার একটা প্রবণতা দেখা দেবে। এইভাবে গড়ে উঠবে সমুদের নীচু জ্বায়গা। কিন্তু, ম্যান্টল্ এর নীচের দিককার বেশী গরম বন্ধু উপরের দিকে উঠছে। সমুদ্রের খাদের মাঝ বরাবর এই উর্জমুখী পদার্থ-স্লোত সম্ভবত একটা পাহাড় তৈরী ক'রে দেবে। বস্তুত, এই পাহাড়ই মহাসাগরের মধ্যবর্ত্তী পাহাড় (mid-ocean ridge)। ম্যান্ট্ল্এর নতুন পদার্থ প্রিথবীর উপরে উঠে আসছে এই পাহাড়ের কোল থেকেই। আধুনিক যুগে সমুদ্রের বহু গভীরে নামাবার উপযুক্ত যান তৈরী করা হয়েছে। এই জাতীয় যান সমৃদ্রের নীচের বহু চমৎকার এবং বিস্ময়কর ফটো তুলে এনেছে। মধ্য-সাগরীয় পর্বতের উপত্যকা দিয়ে কেমন ক'রে মার্ট্টল্ এর লাভা আন্তে আন্তে উঠে আসছে, তা ফটো থেকে চমৎকার বোঝা যায়। ট্র্ল্-পেন্টের টিউবে চাপ দিলে যেমন বেলনাকারে (cylindrical form-এ) পদার্থ বার হয়ে আসে, ম্যান্ট্ল্এর গভীর থেকে পাথরের আবির্ভাবও ঘটছে ঠিক সেই চেহারায়। নীচের তপ্ততর স্তর থেকে যে পাথর উঠে আসছে, তার সঙ্গে উঠে আসছে যথেক্ট তাপও। এই জন্যই সাগরতলে, বিশেষত—মধ্য-সাগরীয় পর্বতের উপত্যকায়, আশাতীত বেশী উত্তাপ পাওয়া গিয়েছিল হয় পরিছেদ র যা'র কারণ তথন বোঝা যায় নি।

বলা বাহুলা, পাথরের স্লোত চোথের সামনেই উঠে আসবে জন্মের মতন কলকল ক'রে—পাঠক নিশ্চরই এরকম আশা করেন না। ম্যান্ট্ল্এর ভিতরের এই পরিচলন-স্লোত অতি মন্থর। ঘড়ির ঘন্টার কাঁটা আসলে চলে ঠিকই, কিন্তু চোথে তা'র গতি ধরা পড়ে না। ম্যান্ট্ল্এর স্লোত এরই এক চরম ধরণের উপমা। ম্যান্ট্ল্এর নতুন পাথর উপরে উঠে আসার ফলে দু'ধারের পাথরে চাপ পড়ে, এবং এর ফলে ম্যান্টলএর উপরের স্তর—সমুদ্রতল সমেত—আস্তে আন্তে চলতে

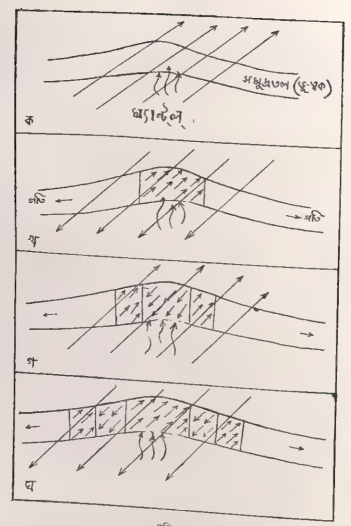


মহাসাগরের ট্রেঞ্ গুলোর উৎপত্তির দক্ষে বহু আগ্রেমগিরি এবং ভূমিকম্পের উদ্ভব জড়িত।

শুরু করে ; মধ্য-সমূদ্রের পাহাড় থেকে সমুদ্রতল আন্তে আন্তে দূরে স'রে যায়। সূতরাং, সমুদ্রের তলার মধ্যভাগটা সবসময়েই নতুন গজানো। তীরের দিকে, অর্থাং মহাদেশের দিকে, যত এগোনে। যাবে—ততই সাগরতলের প্রাচীনছ বাড়বে। এ ইঙ্গিত আমরা আগেই একবার দিয়েছি। এখন প্রশ্ন হচ্ছে এই—ম্যাণ্টলএর নতুন নতুন পাথর যথন বাইরে উঠে আসছে, তথন প্রিথবীর বাইরেটা নিশ্চরই বড়ে। হচ্ছে ; অর্থাৎ—পূর্ণিবী ক্লমশ ফে'পে উঠছে। —পূর্ণিবীর বড়ো হয়ে ওঠার এই তত্ত্ব অনেকদিন ধ'রে অনেক স্বনামধনা বিজ্ঞানীর সমর্থন পেয়েছিল; এমনকি দশ বছর আগে পর্যন্তও! আপাতদৃষ্টিতে অবশ্য প্রিথবীর এই ফুলে ওঠার তত্ত্ব বেশ ভালোই লাগে। একটা বেলুনের ফুলে ওঠা কম্পনা কর্ন। বেলুন যতই মুলবে তার উপরে দুটি বিন্দু একে অন্যের কাছ থেকে ততই দূরে চলে যাবে। প্রথিবীর মহাদেশগুলোও তেমনি একে অন্যের দ্রে সরে যাচ্ছে—এই ছিল যুদ্ধি। নইলে প্রিথবীর পেট থেকে উঠে আসা নতুন নতুন পাথরগুলো যাবে কোথায় !—িকন্তু, সতর্ক গবেষণায় পৃথিবীর ফুলে ওঠার তত্ত্ব শেষ পর্যন্ত বর্জন করা হয়েছে। অথবা এর ডিতরে সামান্য সত্য যদি থাকেও, তা, এতই কম যে প্রথিবীর একশো কোটি বছরের আয়তন বৃদ্ধিকেও নগণ্য ব'লে মনে করা থেতে পারে। উপরে উঠে আসা নতুন পাথর তা'র পার্শ্ববর্ত্তী স্তরকে ঠেলে দ্রে সরিয়ে দেয়, আমর। আগেই বলেছি। দ্বিতীয় পরিচ্ছেদে প্রশাস্ত মহাসাগরের তীরবর্তী ট্রেণ্ট্ সম্পর্কে আমরা যে আলোচনা করেছি, পাঠক তা, নিশ্চয়ই ভুলে যান নি। ঐ ট্রেণ্ডগুলোর তাৎপর্য তথন আমরা যতটা বুঝেছিলাম, আসলে তার চেয়েও গভীর। সমুদ্রের প্রাচীন শিলাতল মধ্য-সমুদ্র থেকে সরতে সরতে শেষে ঐ ট্রেণ্ডের পথেই আবার পৃথিবীর গভীরে ঢুকে পড়ে। এবং এভাবেই পরিচলন-স্রোতের বৃত্ত পূর্ণ হয়। ট্রেণ্ডএর ঠিক উপরে এই জনাই মাধ্যাকর্ষণ বল আশাতীত কম। কারণ, ট্রেণ্ডের কিনারা দিয়ে চলছে পদার্থের নিম্নগামী স্রোত। এই নিম্নগামী স্রোতের পথে পাথরের ধ্বস্ নেমে প্থিবীর স্বকে যে ভাঙ্চুর হচ্ছে —তা' থেকে জন্ম নিচ্ছে অধিকাংশ আগ্নেয়গিরি আর ভূমিকম্প। সাত নম্বর ছবি থেকে এটা ঠিকমত বোঝা না-যেতে পারে পারে, তাই আট নম্বর ছবিতে ঘটনাটা বড়ো করে দেখানো

হয়েছে।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদে আমরা বলেছি—সাগর তলের শিলাভূমিতে অতীতের প্থিবীর চৌষক মেরু বিনিময়ের সাক্ষ্য আছে। মধ্য-সমুদ্রে যে নতুন পাথর উঠছে, তার লোহ-কণিকাগুলো তৎকালীন চৌষক ক্ষেত্ৰ অভিমুখে চুষকত্ব লাভ করবে,—এ কথাও



ছবি—১

মধা-দাগরের পর্বত অঞ্চলে মাণ্ট ল এর নতুন পদার্থ ঠেলে উঠছে। উলগত লাভায় তৎকালীন চৌদ্বক ক্ষেত্রের ছাপ থেকে যাচেছ। লাভা জমে যাবার পরে এই ছাপ আর বদলাবে না। (গ) ছবিতে দেখা যাচেছ—পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র বিপরীতম্পী ভয়ে গিয়েছে ৷ কিন্তু, আগেকার লাভায় তা'র কোনো প্রভাব পড়ে নি। তারপর আরও নতুন লাভা এসে প্রাণো লাভাকে হু' পাশে ঠেলে দিয়েছে [(গ)-ছবি], এবং এইভাবে সম্প্রতন চলমান। উক্তাত লাভায় সেই সময়কার চৌম্বক ক্ষেত্রর দিক চিহ্নিত হয়ে পাকছে। কিন্তু, ইতিমধ্যে পৃথিবীর চৌম্বক নেকর বিনিময় হয়েছে আবার। —এইভাবে পর্যায়ক্রমে ঘটনাটি ঘটার ফলে সম্ভ্রতলের ভূ-ত্তক

আমরা আগে জেনেছি। পরে যদি প্থিবীর দুই চৌষক মের, স্থান বিনিময় করে, তবে সেই যুগের উদগত লাভার (বা পাথরে) সেই যুগেরই চৌষক ক্ষেত্রের অভিমুথের প্রভাব থাকবে। এইভাবে সমুদ্রের নীচের শিলায় সমান্তরাল ফিতের মতন কতক-গুলো অঞ্চল তৈরী হবে,—একটা 'ফিতে'র বেলায় চৌষক ক্ষেত্রের যে দিক চিহ্নিত, পাশের 'ফিতে'য় ঠিক তার বিপরীত। —এই ঘটনাটা চিত্র-পরম্পরায় বোঝানোর চেন্টা হয়েছে ন' নম্বর ছবিতে। (এই পরিচ্ছেদের শেষে সংযোজনও দ্রন্টব্য।)

নানারকম প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষ সাক্ষ্য (যা' আমরা আগেই মোটামুটি জেনে নিয়েছি) থেকে ম্যাণ্টলএর ঐ ঘ্লি-স্লোতের অক্তিম্ব সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণিত হয়। কিন্তু তা'হলেও এ নিয়ে অনেক প্রশ্ন থাকে। প্রথমত, ঐ স্লোত কি ম্যাণ্টলএর গোটা গণ্ডীরতা জুড়েই চলছে; না কি এটা চলছে কেবল উপরের একটা স্তরে। এটকু সিন্ধান্তে আসা গেছে যে —এই স্লোত উপরে উঠে ম্যাণ্টলএর পূর্বোল্লোখত 'নরম' পাথরের স্তরের উপর দিয়ে বয়ে বায়। কিন্তু, গভীরে কতটা নামে—সে ব্যাপারে এখনও কোনো সিন্ধান্ত হর্মন। দ্বিতীয়ত, মহাসাগরের নীচে এই ঘ্লি স্লোতের রকম কতকটা বোঝা গেলেও মহাদেশগুলোর নীচের অবস্থা ঠিক ততটা পরিস্কার নয়। তৃতীয়ত, সমুদ্রের তলাটা নিজেই যথন সঞ্চরণশীল, তথন কি এটাই বুখতে হবে—সমুদ্রের তলাটা আসলে ম্যাণ্টলএর উপরের স্তর? অর্থাৎ—সমুদ্রের নীচে প্রিথবীর ত্বক (crust) বলতে সত্যি কিছু নেই? কারণ, আমাদের আলোচনা মানতে হ'লে, চলন-ক্রিয়া তো ম্যাণ্ট্লেএ হবার কথা; মকে কথনই নয়। —এই প্রশ্নগুলোর ভিতরে প্রথম প্রশ্নটাই বোধ হয় সবচেয়ে মৌলিক, এবং আজও নিম্পত্রির অপেক্ষায় আছে।

একেবারে সাম্প্রতিক কালে আমাদের 'চলমান দেশ' এর সমস্যাটিকে একট্র অন্যভাবে দেখা হচ্ছে। আলফ্রেড ভেগেনার নিজে ভেবেছিলেন*—মহাদেশগুলো নীচের পাথরের স্তরের উপরে ভেসে আছে—যে পাথরে সমৃদ্রতল গড়া। ঐ পাথরের 'সমৃদ্রে' মহাদেশগুলো অনেকখানি ড্বে রয়েছে; ভেসে রয়েছে কেবল উপরের তলটা। প্রতিটি মহাদেশ সূতরাং গভীরতর পাথরের উপরে জাহাজের মতন ভাসছে, এবং ধীরে ধীরে চলাফেরা করছে। —িকন্তু, এ কথা মেনে নিতে অসুবিধা এই যে—এক্ষেত্রে জাহাজের চেয়ে জলটাই বেশী ঘন পদার্থ হয়ে দাঁড়াল;

ভেগেনার প্রদত্ত এই তত্ত্ব নিয়ে এ বইতে আমরা আলাদাভাবে আলোচনা করিনি, য়েহেতু
 এর অনেকাংশ পরবর্তীকালে বর্জিত।

বেহেতু মহাদেশের উপাদান গ্রানাইট পাথরের চেয়ে তলাকার ব্যাসালি পাথরের ঘনত্ব বেশী। অতএব, এ জাহাজ চলতেই পারে না। — ভেগেনারের অবশ্য খুব দোব ছিল না। যে সময়ে তিনি ঐসব যুগান্তকারী আলোচনার সূত্রপাত করেছিলেন, সেটা প্রথম শ্রেণীর প্রতিভার পক্ষেই সম্ভব। তখনও তথ্য সংগ্রহের কাজ বস্তুত কিছুই হয় নি। সূতরাং, তিনি কিছু কিছু ভূল করবেন, সেটা বিচিত্র কিছু নয়। পরে হ্যারি হেস্ (Harry Hammond Hess) প্রমুখ বিজ্ঞানীরা পরিচলন-স্রোতের সাহায্যে বেভাবে ঘটনাটি ব্যাখ্যা করলেন—তা' আমরা এইমাত্র আলোচনা করেছি। কিন্তু, এই ব্যাখ্যাটিকে পরে আবার একট্ই অন্যভাবে দেখা হয়েছে, যদিও এর ফলে আমাদের আগের আলোচনাকে অম্বীকার করা হছে না।

এই নতুন দৃষ্টিভঙ্গীর ফলে ভূ-বিজ্ঞানের যে শাখা 'ভাসমান' বা 'চলমান' দেশ নিয়ে আলোচনা করে—তা'র নতুন নাম হয়েছে 'Plate Tectonics'। এই দৃষ্টিভঙ্গীর বিশেষত্ব হ'ল সমস্ত পৃথিবীর উপরের 'তল' (surface) ক্য়েক্টি পুর খণ্ড বা প্রেট্এ ভাগ করা আছে বলে মনে করা। প্রেট্গুলো প্রিথবীর উপরের তল থেকে আশি বা একশো কিলোমিটার পুরু। এর নাম 'লিথোম্ফিয়ার' (lithosphere), —যা'র ঠিক নীচেই রয়েছে ম্যাণ্টলএর নরম গুর। এই প্লেটগুলো তথাকথিত 'নরম' স্তরের উপর দিয়ে অতি ধার গতিতে সচল,—যা'র কারণ অবশাই ম্যাণ্ট্ল্এর পরিচলন-স্রোত। বড় প্লেটের সংখ্যা গোটা ছয়েক; ছোট প্লেটও বেশ কয়েকটি আছে। এই প্লেটগ**্লো সচল হবার ফলে প্রতিটি প্লেট্ তার প্রতি**বেশী প্রেটগ্রেলার সঙ্গে নানাভাবে ক্রিয়া করছে। দু'টি প্লেট্ যদি নিকটবর্ত্তী হবার চেন্টা করে, অর্থাৎ—সংঘর্ষ হয়, তবে সেথানে 'ছান্ল' (fold) হয়ে উচ্চতা সৃষ্টি হওয়াই বেশী সম্ভব। দু'টি প্রতিবেশী প্লেট্ যদি দ্রবর্ত্তী হতে থাকে, তবে মাঝখানে তৈরী হবে গহরর,— সেখান থেকে ম্যাণ্ট্ল্এর আগ্নেয় শিলা উপরে উঠে এসে আগ্নেয়-গিরি তৈরী করতে পা**রে। তা**'ছাড়া, প্লেটের সীমানায় কিছু ধ্বস্ নামার ফ**লে** ভূমিকম্প হওয়াও খুবই সম্ভব। বস্তৃত, প্রিথবীর সবচেয়ে বেশী ভূমিকম্পর বিন্দু-গুলো যোগ করেই এইসব প্লেটের সীমারেখা আন্দাজ করা হয়েছে। তা'ছাড়া, সমুদ্রতলের যে ফ্র্যাক্চারের কথা দ্বিতীয় পরিচ্ছেদে আমরা আলোচনা করেছি, সে গুলোও প্রায়শ প্লেটের সীমারেথা নিদ্দেশিক। কোনো কোনো প্লেটের এলাকায় সমুদ্রতলের অংশ এবং মহাদেশের অংশ—দুইই আছে। এরকম কোনো প্লেটের গতি থাকার ফলে মহাদেশের একাংশ বাকী অংশ থেকে আলাদা হয়ে আসতে পারে। একেবারে আলাদা হবার আগে অবশ্য একটা বিরাট ফাটল দেখা দেয়---

যা কৈ 'ফল্ট্' (fault) বা 'স্রংস' বলা হয়। ক্যালিফোর্ণিয়ার 'স্যান্ অ্যান্ড্রিয়াস্ ফল্ট্' (San Andrias Fault) খুবই বিখ্যাত। এখানেও দু'টি প্লেটের সংযোগ রেখা রয়েছে, এবং প্লেট দু'টি ক্রমশ পরস্পরের দূরবর্ত্ত্র হবার ফলে ক্যালিফোর্ণিরা আন্তে আন্তে আর্মেরিকা মহাদেশ থেকে বিচ্ছিন্ন হচ্ছে। এই ফাটল-অণ্ডলে ভবিষাতে খুব প্রচণ্ড ভূমিকম্প হবার সম্ভাবনা, যদিও ঠিক ঐ অঞ্চলেই এখনও বহু মানুষ নিশ্চিন্তে ঘর-বাড়ী ক'রে চলেছেন। একটি মদের কোম্পানীর বাড়ীটা এমন জারগার পড়েছে যে সেটা আংশিকভাবে দু'টি প্লেটের উপরেই রয়েছে, —যেটা গোড়াতে বোঝা যার নি। এখন সে বাড়ীর কড়ি-বর্গা আন্তে আস্তে বেঁকে যাচ্ছে ; কোনো কোনো ঘরের ছাদ বসে যাচ্ছে,—বাড়ীর এক অংশ অন্য অংশ থেকে দূরে চ'লে যাচ্ছে। কিন্তু, কোম্পানীর কর্মীরা কেউ এতে ভীত নশ্ন। আসলে এই সব, ভূ-তাত্ত্বিক ক্রিয়া এত ধীর গতিতে হয় ৰে মানুষ তা'কে সচরাচর আমলই দেয় না। হয়তো ঐ ভূমিকশ্পের কেবল সম্ভাবনা নিয়েই কয়েক পুরুষ কাটবে; কিন্তু চরম মুহূর্ত একদিন আসতে বাধ্য। —সুদূর ভবিবাতে ক্যালিফোণিয়া মাকিন যুক্তরাষ্ট্র থেকে একদম আলাদ। হয়ে প্রশাস্ত মহাসাগরের একটি দ্বীপ হয়ে যাবে, র্যদিও এটা হ'তে দু'কোটি বছরের বেশী সময় দরকার হবে।তা'হলে ভেগেনারের মূল ধারণা থেকে আমরা কতথানি সরে এলাম, পাঠক তা' নিশ্চয়ই লক্ষ্য করেছেন। মহাদেশগুলো তাদের নীচেকার ব্যাসাপ্টের সমুদ্রে জাহাজের মত ভাসে না। বরং বরফে আটকে পড়া কাঠের গু⁴ড়ির মতন তাদের অবস্থা। বরফের খণ্ডটা এগোলে তারাও ঐ সঙ্গে এগোবে। অর্থাৎ—আসলে নড়াচড়া করে প্লেটগুলো। দেশ বা মহাদেশ তাদের উপরে চড়ে বসে আছে মাত্র। —এই প্লেটের সীমারেখা এখনও চিহ্নিত করা সম্ভব হয়নি।

মধ্য-সাগরের পর্বতের কোলে পৃথিবীর গভীর থেকে নতুন লাভা উঠে আসছে, এবং তার ফুলে মহাসাগরের শিলান্তর ঐ পর্বত থেকে দু'পাশেই ক্রমশ সরে যাচ্ছে, —এ কথা আমরা কিছুক্ষণ আগেই বলেছি। কী গতিতে এই ঘটনা ঘটছে সে সম্পর্কে পাঠককে একটা ধারণা দিয়ে এই পরিছেদ বন্ধ করিছ। আটলান্টিক মহাসাগরে [৩০° উত্তর অক্ষাংশ বরাবর] সমুদ্রতলের সরণের গতি বছরে আধ ইণি [১ ২ সেন্টিমিটার]। দক্ষিণ আটলান্টিকে এই পরিমাণ কিছু বেশী। পূর্ব-প্রশান্ত মহাসাগরের তল সরে যাচ্ছে বছরে পাঁচ সেন্টিমিটার। তিরিশ থেকে চল্লিশ কোটি বছরে এক-একটি মহাসাগরের তলদেশ সম্পূর্ণ নতুন হয়ে যায়; অর্থাৎ—পুরোণো তলটা ম্যান্টেলের গভীরে সম্পূর্ণ ভূবে যায়, এবং উদগত নতুন পদার্থ তার জারগা নেয়।

সংযোজন:

পৃথিবীর চৌশ্বক ক্ষেত্রের দিক পরিবর্ত্তন, অথবা—চৌশ্বক-মেরু বিনিময়ের কথা আমরা আগেই বলেছি। ম্যান্টল্ এর পরিচলন-স্রোতবৃত্ত সমুদ্রতলের গতিসণ্ডার করে, এ সত্য সবচেয়ে ভালো ধরা পড়েছিল তথাকথিত ঐ মেরু-বিনিময়ের ঘটনা-ক্রমেই। এর ইতিহাসটা সূতরাং একট্ বিহৃতভাবে অনুসরণ করা যেতে পারে; তবে, সময় সংক্ষেপের জন্য পাঠক এই অংশ বাদ দিতেও পারেন।

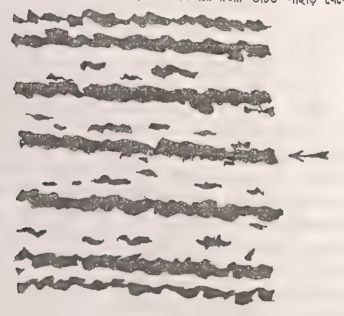
দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময়ে যুদ্ধ-সম্পর্কিত নানারকম বৈজ্ঞানিক গবেষণা খুবই বৃদ্ধি পায়। জলের নীচে লুকিয়ে থাকা 'সাবমেরিণ' বা ডুবোজাহাজের সন্ধান এরোপ্লেন থেকেই নেবার মতন সৃক্ষ্ণ এক চৌম্বক পদ্ধতি এই সময়ে বা'র হয়। এরোপ্লেন থেকে একটি যন্ত্র দড়ি দিয়ে ঝুলিয়ে দিতে হ'ত ; আর তাতেই ধরা পড়ত জলের অপ্প গভীরে লুকিমে থাকা ডুবোজাহাজের অস্তিত্ব ৷ পরবর্ত্তীকালে সমুদ্রতলের লাভজনক নানা বৈশিষ্ট্য (যথা ঃ— তেলের খনির সন্ধান মিলতে পারে কি না !) এই পদ্ধ-তিতে আবিষ্কারের চেষ্ঠ। হয়। ভূ-বিজ্ঞানীরা তখন ভাবলেন—স্রেফ্ **জ্ঞান-লাভের** জনাও পদ্ধতিটি ব্যবহার করা অনুচিত হবে না। জাহাজ থেকে লয়া দড়িতে বেঁধে ঐ যন্ত্র জলে ডর্নিয়ে দিলেই হবে। দড়িটা লম্বা হওয়াই চাই; নইলে জাহাজের লোহা ইত্যাদি চৌম্বক ধাতুর প্রভাবে পরীক্ষাটি পণ্ড হবে। —১৯৫২ সালে প্রথম এই কোশল প্রয়োগ করা হ'ল, নিতান্ত কোত্ত্বল বশতই। কোনো ব্যাপক পরীক্ষা চালানো হ'ল না। উপর উপর কেবল জ্বানা গেল—সমুদ্রতলের চৌম্বক ধর্মের কিছু বিচিত্রতা আছে। ·····ব্যাপক পরীক্ষার ব্যবস্থা হ'ল ১৯৫৫ সালে, —যুক্তরাশ্রের পশ্চিম উপক্লে অর্থাৎ—প্রশান্ত মহাসাগরে ৷ ঠিক হ'ল—একটি গবেষণা-যান পূর্ব-পশ্চিম মুখী অনেকগুলো সমান্তরাল পথে বার বার আসা-যাওয়া করবে; এবং একটি পথ থেকে পরবন্তা পথটি হবে প্রায় পাঁচ মাইল দ্রে। —ধৈর্যসাপেক্ষ এই পরীক্ষা যখন শেষ হ'ল, সংগৃহীত ফলাফল পদ্ধতিগতভাবে সাজিয়ে তার চিত্ররূপ দেওয়া হ'ল, এবং সে হ'ল ভূ-বিজ্ঞানের ইতিহাসে অভূতপূর্ব ঘটনা। স্থলভাগের ঘনীভূত লাভায় এবং সমুদ্রতলের পাল-পাথরে চৌম্বক-কণিকাসজ্জার কথা আগেই বলেছি। সমূদ্রতলের চুম্বকত্বের তীরতার চিত্রবৃপ হ'ল অজস্ত্র সমাস্তরাল ফিতের মতন দাগ— ্ট ন্তর-দক্ষিণ বরাবর। অবশ্য, একটি অণ্ডল থেকে পার্শ্ববর্ত্তী অণ্ডলের চুম্বকত্বের তীরতার তফাৎ মাত্র শতকরা কয়েক ভাগের ; কিন্তু সে পার্থক্যের স্বাক্ষর সন্দেহাতীত ভাবে উদ্ধার করা সম্ভব।উৎসাহের বশে পরের বছর ব্যাপকতর অন্ত্রসন্ধান চালাবার বন্দোবস্ত হ'ল, —ঐ প্রশান্ত মহাসাগরের তীরবর্তী অঞ্চলেই, :—মেক্সিকো

থেকে বৃটিশ কলাছিয়ার বিরাট বিস্তৃতি জুড়ে। ফল হ'ল ঠিক পূর্ববং। তবে দেখা গেল—উত্তর-দক্ষিণমুখী সমান্তরাল শ্রেণীসজ্জা কোনো প্রংস বা ফ্রাক্চারে এসে ধারা বাহিকতা হারায়; যদিও ঐ ফাটলের পরবর্তী জমিতেও অনুরূপ দাক্ষর মেলে, —িকন্তু, দেখা যায়, সেখানে দাগের পুরো প্যাটার্ণটাই একদিকে অনেকখানি স'রে গেছে। কতখানি স'রে গোছ, —ভা ঐ ফাটলের দু'ধারের দাগ তুলনা ক'রে বোঝা যায়। একটি ফ্রাক্চারের দু'ধারের দাগ মিলিয়ে কোনো ধারাবাহিকতা কিছুতেই উদ্ধার করা যাচ্ছিল না। পরে দেখা গেল—সেখানে সমুদ্রতলের একাংশ এক দিকে প্রায় সাতশো মাইল স'রে গেছে।

ঐ সমান্তরাল দাগগুলোর কী ব্যাখা। হ'তে পারে, তা নিয়ে প্রচুর আলোচন। শুরু হর বাটের দশকের গোড়া থেকে। কিন্তু, প্রথম দিককার কোনো ব্যাখ্যাই তেমন সম্ভোষজনক ব'লে গণ্য হয় নি। ১৯৬২ সালে আরেকটি গবেষণা-যান নিয়ে পরীক্ষা চালানো হয় ভারত মহাসাগরে। কেম্বিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক জ্রামণ্ড ম্যাথুস্ (Drummond Mathews) এবং তাঁর তরুণ ছাত্র ফেডেরিক ভাইন্ (Frederick Vine) এই পরীক্ষার ফলাফল বিশ্লেষণ করলেন। ভাইন্ সর্ব-প্রথম লক্ষ্য করলেন—ভারত মহাসাগরের তলায় একটা উত্তর-দক্ষিণ লাইন বরাবর সাগরতলের পাথরে যে চূম্বক-কণিকাগুলো রয়েছে, —তারা বিপরীতমুখী হয়ে আছে। তার অর্থ, —ঐ পাধর যখন 'তৈরী' হয়েছে, তখন পৃথিবীর চৌম্বক মের্দুটোর অবস্থান ছিল এখনকার ঠিক উপ্টো। এ থেকে আরও একটা ব্যাপার আন্দাজ হ'লঃ সমুদ্রতল সবটা একসঙ্গে গ'ড়ে ওঠে নি। তা হলে তে। গোটা সমুদ্রতলের পাথরে সব চুয়ক-কণিকাই একমুখী হ'ত। —এর অপ্পকাল আগেই হেস্-সাহেব পূর্ব আলোচিত সমূদ্রতল সঞ্চরণের তত্বটি প্রকাশ করেছেন। ভাইন্ এবং ম্যাথুস্ তথন তথাকথিত সমাস্তরাল দাগগুলোর ব্যাখ্যা খু'জে পেলেন। মধ্য-সাগরের পাহাড় অঞ্চলে পৃথিবীর গভীর থেকে নতুন পাথর যখন উঠে আসে, ঐ পাথরের লোহ-কণিকাগুলো পৃথিবীর তৎকালীন চৌম্বকক্ষেত্রের অভিমুখে সাজানে। হয়ে যায়। এইভাবে এক এক যুগের উদগত পাথরে সেই সেই যুগের চৌয়ক বলক্ষেত্রের দিক ধরা থাকে। সূতরাং, সমুদ্রতলের চুহ্বকত্ব পরীক্ষা ক'রে যে 'জেব্রা'-প্যাটার্ণ বা তথাকথিত সমান্তরাল সজ্জা লক্ষ্য করা গিয়েছিল, তা বন্ধুত প্থিবীর চৌশ্বক-ক্ষেত্রের পর্য্যায়ক্রমিক দিক পরিবর্ত্তণের প্রতিক্রিয়া মাত্র। — এই ব্যাখ্যা একই সময়ে কানাডার দুই বিজ্ঞানীও প্রকাশ করেছিলেন।

১৯৬৫ সালে ম্যাথুস্ এবং ভাইন্ প্রদত্ত ব্যাখ্যার পরীক্ষাগত প্রমাণ সংগ্রহের চেন্টা

হ'ল। হেস্ বললেন—এই ব্যাখ্যা যদি সঠিক হ'য়ে থাকে, তবে বুঝতে হবে,
নতুন নতুন উদগত শিলা উঠে এসে পুরোনো শিলাতলকে দ্রে ঠেলে দেয় ; আর
পুরোণো শিলায় পুরোণো যুগের আর নতুন শিলায় নতুন যুগের চৌম্বক বলক্ষেরর
দিক জাঁকা থাকে। নভুন পাথর যেহেতু ক্রমাণত গজাচ্ছে মধ্য সাগরীয় পর্বতের
কোলে (অন্তত হেসের ধারণা তাই), এবং সেই হেতু নবাগত পাথরের চাপে
পাহাড়ের দু'ধারেই সম্দ্রতল মোটাম্টি সমবেগে সরে যাওয়া উচিত পাহাড় থেকে



ছবি--: ১

তীর-চিহ্ন বরাবর রয়েছে মধ্য-সাগবের পর্বত । এর ছ'ধারের ডিজাইনের সাদৃশতা লক্ষ্যণীয় । (৪র্থ অধ্যায়ে 'সংযোজন' স্কষ্টবা ।)

ক্রমশ দ্বে অর্থাৎ—সম্দ্র-তটের দিকে, অতএব—চৌম্বক ক্ষেত্রের যে শ্রেণীসজ্জা সাগরতলে ধরা পড়েছে, তা ঐ পাহাড়ের দু'ধারে হবে একই রক্ম। একদিকের সজ্জা হবে অন্য দিকের প্রতিবিশ্বর মতন। সেই সময়কার সংগৃহীত তথাের ক্ষেত্রে এই ধারণা প্রয়োগ করে চমংকার ফল পাওয়া গেল। দশম ছবিতে এই বিষয়টা স্পর্যা হবে, যদিও এই চিন্নটি কম্পনাপ্রস্ত; সম্দ্রতলের কান্যো বিশেষ জায়গার পক্ষে সত্য নয়। ……পরস্তু, কোনাে যুগে যদি চৌশ্বক বলক্ষেত্র দীর্ঘকালে দিক-পরিবর্তন না-ক'রে থাকে, তবে সম্দ্রতলে একম্খী চৌশ্বকবলের ব্যাশুটি হবে থুব

চওড়া, —কারণ. ঐ দীর্ঘ সময়ে নতুন পাথর উঠে আসার ফলে সম্দত্রলও অনেকখানি স'রে গেছে। যতথানি স'রে গেছে, ঐ ব্যাণ্ডও হয়েছে ততথানি চওড়া।
ঠিক তেমনি, অপ্পকালের মধ্যে মের্-বিনিময় হ'লে পাথরের গায়ে একটি সর্
'ফিতে' তৈরী হবে। সূত্রাং, সাগরতলের সঞ্চরণ-গতি জ্ঞানা থাকলে কবে কবে
প্থিবীর চৌয়্বক মের্র বিনিময় হয়েছে তা জ্ঞানা যায়। কিংবা এটা জ্ঞানা থাকলে
সমুদ্রতলের চলার গতি বা'র করা যায়।

এই বিষয়টি আর বিস্তৃত করা হচ্ছে না। তবে, এইখানে বলে রাখা যায়, প্রথিবীর চ্যুক্ত্বের এই দিকটি নিয়ে একটি স্বতন্ত্র বিষয় গ'ড়ে উঠেছে, —যার নাম—paleomagnetism, বা প্রাচীণ-ভূ-চ্যুক্বিজ্ঞান। প্রথম তিনটি পরিচ্ছেদে 'ভাসমান' বা 'চলমান' দেশ তত্ব গঠনের পটভূমি নিয়ে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করেছি, এবং চতুর্থ পরিচ্ছেদে তত্ত্বটি হাজির করা হয়েছে সরলভাবে। এই আলোচনায় সামগ্রিকভাবে আমরা ঐতিহাসিক ক্রমটি অন্মরণ করি নি আলোচনা বিক্ষিপ্ত হয়ে যাবার ভয়ে। যাঁরা এই তত্ত্বটি বিকাশের ইতিহাস অন্মরণ করতে চান, তাঁরা বিহৃততর অধায়ণের পথে যাবেন। (এই বইয়ের শেষে পরবর্ত্তা পাঠ নির্দ্দেশিকা দ্রন্টবা।) —আমরা এখন এই তত্ত্বের কয়েকটি বাস্তব উদাহরণ নিয়ে কিছু আলোচনা করিছ।

সাম্প্রতিক প্রথিবীর সবচেয়ে বড়ো পর্যতমালা হিমালয়ের কথাই প্রথমে ধরা যাক। চলমান দু'টি প্লেটের সংঘর্ষে কী বিরাট ব্যাপার দাঁড়াতে পারে, — এই হিমালয় তারই এক বাস্তব উদাহরণ। সুদ্র অতীতে কোনো এক সময়ে প্থিবীতে দুটি অভিকায় মহাদেশ ছিল ব'লে ধারণা করা যায়ঃ একটি মহাদেশ ছিল দাঁক্ষণ আমেরিকা, আফ্রিকা, ভারতবর্ষ, অস্ট্রেলিয়া আর আন্টার্কটিকার সময়য়, — যার নাম গণ্ডোয়ানাল্যাঞ্ড্ (Gondwanaland); এবং অন্যটি উত্তর আমেরিকা এবং ইউরেশিয়ার সময়য়, — যার নাম লরেশিয়া (Laurasia)। বিভিন্ন প্লেটের গতির বিভিন্ন দিক এবং মান থাকার ফলে প্রায় কুড়ি কোটি বছর আগে গণ্ডোয়ানাল্যাঞ্জ্ থেকে ভারতবর্ষ আলাদা হ'য়ে আসে। বলা বাহুল্য, সেই ভারতবর্ষের মানচিত্র, বিশেষত উত্তরাঞ্চল, 'আজকের মত ছিল না। আফিরুকা এবং ভারতবর্ষ যথন উত্তরগামী হ'য়ে এশিয়ার নিকটবর্তী হয়, তখন ইউরেশিয়ার দক্ষিণে এক প্রকাঞ্জ সমুদ্র ছিল— যার নাম টেথিস্ (Tethys)*। আফ্রিকা আর ভারতবর্ষ আরও উত্তরে স'রে যাবার ফলে ভূমধাসাগরের সঙ্গে ভারত মহাসাগরের সম্পর্ক ছিল হয়, এবং জিরাপ্টার প্রণালীও সাময়িকভাবে বন্ধ হয়ে আসে। (বিশ্ব মানচিত্র দুস্টব্র)।)

^{*} গ্রীক প্রাণে টেণিস্ হলেন সম্দ্রের একজন দেবী, —য়ুরেক্তস্ (= ইউরেনাস্) এবং গে-র কন্তা, এবং ওকেয়ানুস্ (= ওসেনিউদ্)-এর স্থ্রী। টেণিস্কে পৃথিবীর প্রধান নদীগুলোর মা বলে মনে করা হয়। স্থনামধন্ত ভূ-বিজ্ঞানী এডুয়ার্ড ফ্রেম্ (Eduard Suess : 1831—1914) আলোচ্য সম্দ্রের এই নামকরণ করেন।

ভূমধ্যসাগরে যে সব নদী এসে পড়ে, তারা এমন কিছু বেশী জল বয়ে আনে না; বরং তার চেয়ে ঢের বেশী জল ঐ সাগর থেকে বাষ্প হয়ে উড়ে যায়। ফলে, তখন ভূমধাসাগরের প্রায় দু'মাইল গভীর খাত সম্পূর্ণ শুকিয়ে খটখটে হয়ে যায়। অবশ্য পরে প্রাকৃতিকভাবেই ব্বিব্রান্টার প্রণালী খুলে যেতে ভূমধ্যসাগর আবার জলে ভ'রে ওঠে। (জিব্রাণ্টার প্রণালী বন্ধ হ'য়ে গেলে এখনও ভূমধ্য-সাগরের ঐ দশা হবে!) — যাই হোক, ওদিকে ভারতবর্ষ যথন এশিয়ার খুব কাছে এগিয়ে আসে, অর্থাৎ—'ইণ্ডিয়ান প্লেট্' এবং এশিয়ান প্লেট্এ সংঘাতের সূচনা হয়, তখন ঐ সঙ্গমস্থল থেকে টেথিসের জল স'রে যায়, কারণ—উচ্চভূমি জেগে উঠতে থাকে, এবং বহু আগ্নের্যাগরি জন্ম নের। এ প্রায় ছ'কোটি বছর আগেকার ঘটনা। এশিয়া এবং ভারতের সংঘাত এত প্রচণ্ড হয় যে ইণ্ডিয়ান্ প্রেটের সামনের অংশ প্রচণ্ড মোচড় খেয়ে নিন্মমুখী হ'য়ে টেথিস্-সাগরের ট্রেন্টে ঢুকে পড়ে, এবং এশিয়ান্ প্লেটের সন্মুখভাগ এরই উপরে উঠে আসে। টোথসের তলদেশের বহুযুগের সঞ্চিত পলি-পাথরের স্তর 'ভণজ' (fold) হ'য়ে উপরে উঠতে থাকে; এবং আজকের এভারেষ্ট্ অঞ্চল এবং তিব্বতের মালভূমি সুদূর অতীতের সম্দত্রেল ছাড়। কিছুই নয়। ১৯২৪ সালে বিজ্ঞানী নোয়েল ওডেল (Noel Odell) এডারেফের পথে ২৭০০০ ফুট ওঠেন, এবং আধুনিক এভারেষ্ট্ যে ভূতপূর্ব সমুদ্রতল—এর স্বপক্ষে যথেষ্ট প্রমাণ তিনিই প্রথম পান। কিন্তু, একটা ব্যাপারে বিজ্ঞানীদের ধাঁধা লেগে আছে। হিমালয় মূলত যে ধরণের পাথরে তৈরী, তা' সাধারণ পলি-পাথরের চেরে অনেক কঠিন। এই কঠিন পাথর এত বেশী পরিমাণে উৎপন্ন হয়েছিল কীভাবে, তা' নিয়ে এখনও তর্ক আছে। এই তর্কের গভীরে আমরা ঢুকছি না ; অধিকাংশ বিজ্ঞানীর আধুনিকতম ধারণার শৃধু সারাংশট্কু তুলে দিচ্ছি। —চতুর্থ পরিচ্ছেদের আলোচনা অনুসরণ ক'রে বলা যায়—ম্যাণ্ট্ল্এর স্লোত যখন সমুদ্রের ট্রেণ্ডের মধ্যে গিয়ে ঢোকে তথন ঐ ব্যাসাণ্ট লাভা-স্লোতেরও 'পলি' (sediment) তৈরী হয়, যে পলি-পাথর প্লেটের তুলনায় (অর্থাৎ—ব্যাসাল্টের তুলনায়) হাল্কা। কিন্তু, ট্রেণের মধ্য দিয়ে এই হাল্কা পাথরের স্লোত সহজে উপরে উঠে আসতে পারে না ; কারণ—নিমুগামী পরিচলন-স্রোত তা'কে দাবিয়ে রাখে। আপন তেজক্ষিয় উপাদানের প্রভাবে ঐ হাল্কা পলি গ'লে গ্র্যানাইটের বৃপ নেয়। মোটামুটিভাবে আন্দাজ করা যায়, — আজ থেকে এক কোটি বছর আগে ঐ পরিচলন-স্রোত (কিংবা, আধুনিকতর ভাষার, প্লেটের গতি) কোনো কারণে সাময়িকভাবে মৃদু হয়ে গির্মোছল। ট্রেণ্ডের নীচে আটকে থাকা হাল্কা-পাথর গ্রাানাইটের বিরাট সপ্তয় তথন ঐ টেথিসের ট্রেণ্ড দিয়ে প্রচণ্ডভাবে উপরে উঠে আসে, এবং হিমালয়কে ঠেলে অনেক উ'চুতে তুলে দেয়। বলা বাহুল্য, সবার উপরে (অর্থাৎ—এভারেষ্ট্ অঞ্চলে) থেকে যায়, টেথিস্এর পঙ্গি-পাথর। জানা যায়, হিমালয় দীর্ঘকাল যাবৎ বেশ নীচু পর্বতই ছিল। এর বিশেব উত্থান হয়েছে গত ছ'লক বছরের ভিতরে। এভারেষ্ট্ এখনও উ'চ্ হচ্ছে,--সন্তবত বছরে আধ ইণ্ডি ক'রে। ভারত এবং এশিয়ার স্পর্শ নিবিড়তর হয়ে চলেছে। -ঠিক হিমালয়ের মতোই জন্ম-কাহিনী আপস্ পর্বতের। অনেকে মনে করেন —এশিয়া আর ইউরোপের সন্ধি-ছলে উরাল পর্বতও এশিয়া আর ইউরোপের দু'ই দতন্ত্র প্লেটের সংঘাতের ফল, যদিও এর সভ্যতা সম্পর্কে এখনও নিশ্চিত হওয়া যায় নি। ----বন্ধুত 'চলমান দেশ' তত্ত্বের সঙ্গে পর্বতের জন্মের সম্পর্কটা ভূ-বিজ্ঞানীরা মোটামুটি ধরতে পারলেও অনেক কিছু খুণ্টিনাটি ব্যাপার এখনও ঠিক বোঝা যায় নি। মোটামুটিভাবে পর্বতকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হরেছে। দু'টি প্লেট যথন পরস্পরের কাছে এগিয়ে আসে একই রেখা বরাবর, তখন পাথরে 'ভাঁজ' প'ড়ে তৈরী হয় 'ভাজ-পর্জ়া পর্বত' (fold mountain)। একেবারে নিখুত তরসায়ত ভাজ চোখে দেখার সম্ভাবনা অবশ্য কম; কারণ পর্বতটি গ'ড়ে উঠতে উঠতেই অনেক ভাঙ্গচুর হয় এবং কর হয়। হিমালয়, আম্পস্, আণ্ডিল ইত্যাদি এই জাতীয় পাহাড়ের দৃষ্টান্ত। দু'টি পেল্ট্ বিভিন্নমূখী হয়েও সংঘাত হ'তে পারে ; ষা'র ফলে পৃথিৰীর ছক সোজাসুজি ভেঙে গিয়ে উপরে ঠেলে ওঠে বিরাট বিরাট খণ্ডের আকারে। এই জাতীয় পর্বতকে 'block mountain' বলা হয়। ক্যালিফোণিয়ায় এই জাতীয় পাহাড়ের নমুনা আছে। আবার অনেক সময়ে পৃথিবীর স্বকে ভাজ পড়ার ঘটনাটি এমন ধীর ও মৃদুভাবে ঘটে যে পৃথিবীর ছক একটি প্রায়-মসৃণ ফে'ড়োর মতন ফুলে ওঠে। জল-বাতাসের দীর্ঘকালীন স্পর্শে এর মস্ণতা আরও বেড়ে যায়। গস্কুজ-সদৃশ এই পাহাড়কে 'dome mountain' বলা চলে। বৃচ্চেন এবং অস্ট্রেলিয়ায় এই জাতীয় পাহাড়ের নমুনা আছে। কিন্তু এই পাহাড় খুব বড় হ'তে দেখা যায় না ।·····পৃথিবীর আরেক আশ্চর্য কলোরাডো নদীর গিরিখাত (grand canyon)। প্রতি বছর বহু াক্ষ দর্শক ঐ রোমাঞ্চকর দৃশ্য দেখতে আসেন। অনেকেই ভাবেন—নদীটা বোধহয় খুব পুরোনো, কিংবা এখানকার পাথর খুব নরম ; তাই নদীটা পাথর কেটে নেমে ণেছে এক মাইলের ও বেশী নীচে। —নদী অবশ্য পুরোনো ঠিকই, —িকন্তু, সেই কারণেই পাথরের ফাগকে সে অমনভাবে কাটতে পেরেছে তা' নয়। আসলে

নদীটা তেমন নীচে নার্মোন। বরং দৃ'ধারের পাথরের স্তর উপরে উঠে গিরেছে। জনেক দর্শক বোঝেন না যে জারা একটা পাহাড়ের ক্ষয়িত চূড়ায় দাঁড়িয়ে নীচের নদাঁ দেখছেন। কলোর্যাডোর গিরিখাতের ব্যাপারটাও পাহাড় গ'ড়ে ওঠার তত্ত্ব দিয়েই ব্যাখ্যা করা যায়; কিন্তু এক্ষেত্রে অনেক জটিল ঘটনাক্রম জড়িয়ে রয়েছে। অতীতে এই অঞ্চল সমৃদ্র গ্রাস করেছিল দৃ'বার, এবং সমৃদ্র ভেদ ক'রে পাহাড় দৃষ্টিও হয়েছিল দৃ'বার। গিরিখাতের পাথরের স্তর পরীক্ষা ক'রে বিজ্ঞানীরা পুরো ইতিহাসটা ছবির মতন সাজাতে পেরেছেন। কিন্তু এর বিন্তৃত ইতিহাসে আমরা যাছিছ না।

তথাকথিত পেলটএর নানা বিচিত্র গতি এবং বিচিত্রতর সংঘাতের ফলে প্রথিবীর নানা দেশে হরেক রকম পরিবর্তন হয়ে চলেছে। উত্তর আমেরিকার পাশ্চম উপ চল উ'চুতে উঠছে, দক্ষিণ-পূর্ব উপকূল নামছে: হল্যাণ্ড প্রতি শতাব্দীতে এক ইণ্ডি ক'রে ডুবে ষাচ্ছে: উত্তর বাল্টিক সম্দ্র বরাবর ফিন্ল্যাণ্ডের তীরভূমি শতাব্দীতে এক মিটার ক'রে উঠছে: উত্তর আমেরিকার সৃপীরিয়র হাদের (Lake Superior) উত্তর তীর শতাব্দীতে দুমিটার পরিমান মাথা তুলছে। অবশ্য, এর সবগুলোর কারণই যে পেলটের চলাফেরা, তা' নয়। শেষ 'হিমবাহ'র* বিপলে

অতীতেৰ পৃথিৱী বহুবার আক্ষিকভাবে শীত্র একং বাংপকভাবে তুবারাবৃত (glaciated) হয়ে পড়েছে। জানা যায়, পৃথিবীতে সংঘর যে তাপ আমে, তার প্রিমান সময়ের সংক বাডে-কমে। সেই অনুসাৰে পুথিবীতে মাঝে মাঝে এক-একটা কুবার মুগের (ice-age এর) প্রনা হয়। বাপকভাবে সুগা বর অব্ধান-কালকে হুদার-মুগ্ বলা হয়। ছুই সুন্ধ যুগের মধাবারী মুগাকে কুমার- পাধবারী যুগ (interglacial period) বলা চলে . এই সময়ে পুলিবীর নোট ভুমারের প্রিমান যথেষ্ট হাস পায়। ভুমার-মূগ হবার কারণ সম্পাকে মন্ডভেদ প্রবল। প্রন হ'তে পারে, - থাদি কালে কোনো কোনো সময়ে আগ্রেমণিবির উৎক্ষিপ্ত ভয়, উল্লা-বৃষ্টিতে সুন্ধ কণিকা, ধূলিকণা এবং ঘন মেঘেৰ পাচুয়ে সুৰ্য-কিৰণ হয়তো বিশেষভাবে বাধা পেয়েছে, এবং দীর্ঘয়াী ব্লাক আউটের হুলে পুথিবী অতাত্ত শীতল হয়ে গিয়েছে। কিন্তু, বারবার এই ঘটনাই ঘটছে কি না, তা বলা শক্ত । এ বিষয়ে আরও নানা মত রয়েছে। স্ব-শেষ ভিম্বাহ দেগা গিয়েছিল ২৫০০০ বছৰ আগে, এবং প্রবন্তী কয়েক হাজার বছৰে পৃথিবীতে বরফের প্রিমান বেডেই চলে। ভাষানী এবং ইংলাণ্ডের উত্তরাঞ্চল প্রচুর বরফে ঢাকা পড়ে। উত্তর আমেরিকার অধিকাংশ অঞ্চল প্রায় এক মাইল পুরু ব্রফের নীচে চ'লে যায়। 🕡 ই ব্রফ ্গলতে শুক করলে দমুদ্রের জল প্রায় ৪০০ ফুট বেড়ে ৪০ই। নানা জারগায়, বিশেষত -কুমেক অঞ্জে ব্রফেব বিশ্বস্ত গভার গর্ভ খুঁছে এবং নানা মুগের ব্রফ প্রীজা করে অভীতের বিভিন্ন তুৰারযুগ সম্পর্কে ঘনেক চিত্তাকর্বক তথা পাওম বিয়েছে

পরিমাণ বরফ অনেক দিন ধরে অনেক দেশের উপরে চেপে বসে ছিল ; সেই বরফ গ'লে যেতে অনেক দেশের ঘাড় থেকে বোঝা নেমে গিয়েছে। তা'রা এখন <mark>হান্ধা হয়ে</mark> একট্_ন উপরের দিকে উঠছে। হিম-যুগের সঙ্গে চলমান-দেশ তত্ত্বের একটা সম্পর্ক আছে,—সেটা এইথানে সংক্ষেপে ব'লে রাখা যায়। পৃথিবীতে মহাদেশগুলো যেহেতু চলমান, তাই কোনো সময়ে মেরু অণ্ডলে কোনো মহাদেশ থাকতেও পারে, না-ও থাকতে পারে। যথন মেরু-অঞ্লে কোনো মহাদেশ থাকে, তখন স্বভাবতই সে তুষারাবৃত হয়ে থাকে, এবং তা'র ফলে সূর্য থেকে যে রশ্মি ঐ মহাদেশে এসে পড়ে, তা' মূলত বরফের উপর থেকে প্রতিফলিত হয়ে যায়। এইভাবে পৃথিবী সূর্যের অনেকখানি উত্তাপ নিতে বার্থ হয়। যদি ওথানে কোনো মহাদেশ না-থাকে, তবে সূর্য-রশ্মি সমুদ্রের জলকে কিছুট। উত্তপ্ত করবে, এবং উত্তাপ জলের পরিচলন-স্রোতে পৃথিবীর সব সমুদ্রে ছড়িয়ে যাবে। সুতরাং, মেরু-অঞ্চলে কোনো মহাদেশ এসে পড়লে প্ৰিবী আন্তে আন্তে ঠাণ্ডা হয়, এবং একটা হিম-বাহ দেখা দিতে পারে বলেও মনে করা হয়। তবে, এই মতের স্বপক্ষে কোনো প্রমাণ নেই। বিজ্ঞানীরা কিন্তু মনে করেন—দক্ষিণ-মেরু অঞ্চল থেকে আণ্টার্ক্<mark>টিক।</mark> স'রে যাবার পরে প্রথিবী কিছুটা উষ্ণ হবে, এবং তথন আরও অনেক বরফ গলে যাবে। তবে, আণ্টার্কটিকা সরে যেতে এখনও বহু কোটি বছর দেরী আছে। 'চলমান দেশ' ত্ব (আধুনিকতর ভাষায় plate tectonics) যেমন পর্বতের অভা্থান নিয়ে মাথা ঘামিয়েছে, তেমন মাথা ঘামিয়েছে সমুদ্রের বিবর্তন নিয়েও। কিন্তু, পর্বতের ক্ষেত্রে সে যতটা সফল সমুদ্রের ক্ষেত্রে ততোটা নয়। আপাতদৃ**ন্টিতে** হয়তো মনে হবে—'সমূদ্ৰ' আবার 'সৃষ্টি' হবে কি! নীচু জায়গায় ক্রমাগত বৃষ্টির জল জমতে জমতেই তো সমৃদ্র !—কিন্তু, বস্তুত তা' নয়। অত সহজে সমৃদ্র তৈরী হয়নি । তা'ছাড়া, সমুদ্রের জলের উৎস নিয়েও নানা জটিল তর্ক আছে। একটা বিষয়ে বিশেষজ্ঞরা নিশ্চিত হয়েছেন যে—সম্দের এই বিরাট গভীরতা এবং উদ্দামতা নেহাংই আধুনিক যুগের ঘটনা ; কয়েক কোটি বছরের বেশী নয়। কিন্তু, তারও অনেক আগে থেকে প্থিবীতে সমূদ্র ছিল,—যদিও তা'তে বেশী জল ছিল না; স্রোতও ছিল কম। অত দীর্ঘকাল সমৃদ্র অগভীর থেকে এত অম্প সময়ের মধ্যে এত জল কোথায় পেলো—এই স্থানের জবাব বেশ কিছুকাল ধরেই খোঁজা হচ্ছে। এটা এখন ভূ-বিজ্ঞানীদের কাছে একটা মূল সমস্যা।

যে তত্ত্বের সঙ্গে এতক্ষণ আমরা পরিচিত হচ্ছিলাম, তার বাস্তব সুবিধার কোনো দিক আছে কিনা, সেটা আগাদের সর্বশেষ বিবেচনার বিষয়। এ সম্পর্কে প্রথমেই সতি্য কথা ব'লে রাখা যার যে—এই 'চলমান দেশ' তত্ত্ব মানুষের জীবনে উপকারে লাগবার মত অবস্থায় ঠিক এখনই বোধ হয় এসে পৌছোর্য়ান। কিন্তু, অদ্র ভবিষ্যতেই যে অন্তত্ত থানিকটা পৌছোবে, সে সম্ভাবনা এখনই দেখা যায়। এ ব্যাপারে দু'টো সম্ভাবনার কথা আমরা সংক্ষেপে বলতে পারি।

প্রথমত, খনিজ (mineral) এবং আকরিক (ore) প্রসঙ্গে। পৃথিবীর কোথায় কোথায় কী ধরণের আকরিক বেশী পরিমাণে থাকার সম্ভাবনা, এ বিষয়ে র্ষাদ ভবিষাদ্বাণী করা যার, তবে একটা বড় কাজ হবে সন্দেহ নেই। আকরিক দু'শ্রেণীর হর,—প্রাথমিক (primary) এবং গৌণ (secondary)। প্রথম <mark>জাতের অন্যতম সদস্য তামা, স</mark>ীসা, দন্তা, রূপা ইত্যাদি । বিভিন্ন **জটিল ভূ-তা**ত্ত্বিক ক্রিয়ায় এরা প্রিথবীর গভীরত্তর অংশ থেকে ভূ ছকে এসে হাজির হয়। একেবারে উপরের তলায় পাথরের আবরণ ক্ষয়ে গিয়ে এইসব আকরিক শেষ পর্যন্ত মানুষের দৃষ্টির সীমার এসে পড়ে। এই প্রাথমিক আকরিকের সন্তর মূলত পেলটের চলা-ফেরার ব্যাকরণে নিয়ন্ত্রিত। বলা বাহুলা, উল্লেখিত আকরিকের সৃষ্টির জন্য ছৃ-ত₄কের পাথরে উচ্চ তাপ প্রয়োগ প্রয়োজন। দুভাবে এই তাপের প্রয়োগ হতে পারে। প্রথমত, ম্যান্ট্ল্এর পরিচলন স্লোত যেখানে সোজাসুজি উঠে **এসে ভূ-ত্রককে** স্পর্শ করছে। এখানে উত্তাপের অভাব নেই, কারণ, প**্**থিবীর গভীর থেকে উঠে আসা পাথরের সঙ্গে যথেষ্ট তাপ উঠে আসছে। দ্বিতীয়ত, ট্রেণ্ডের গভীরে। নিমুগামী পাথরের স্তরের এক লঘু অংশ 'পলি হিসাবে ঠেলে উঠতে চায় উপরের দিকে; কিন্তু, নিমুগামী স্লোতে বাধা পায়। এই বন্ধ পাথরের সণ্ণয় নিজেরই তেজক্রিয় উপাদানের প্রকটে প্রচণ্ড তপ্ত হতে থাকে, —পণ্ডম পরিচ্ছেদে আমরা যা' আলোচনা করেছিলাম তা পরে কোনো সময়ে এই উর্ন্ধমুখী পাধরের স্লোত হয়তো সাতাই উঠে যেতে পারে ত্বকের কাছে। কিন্তু, ইতিমধ্যে প্রচুর উত্তাপ পাওয়ার ফলে এই পাথরে প্রাথমিক আকরিক থাকার যথেষ্ঠ সম্ভাবনা। —সূতরাং, বোঝা যাচ্ছে, পৃথিবীর ভিতরের পরিচলন-স্রোতবৃত্তগুলোর সঠিক গতিপথ বা অবস্থান জানা থাকলে কোথায় কোথায় প্রার্থানক আকরিক পাবার সম্ভাবনা বেশী—তা-ও আমরা জেনে ফেলতে পারি। এই ধরণের তথ্য সংগ্রহে এখন পর্যন্ত কোনো উচ্চ সাফল্যের নজীর অবশ্য রাথা যায় নি। পৃথিবীকে আরও সতর্কভাবে পর্যবেক্ষণ করলে এবং নানা ভূ-তাত্ত্বিক ঘটনা আরও ভালোভাবে বিশ্লেষণ করলে এ ব্যাপারে কিছুটা সাফল্য আসবে ব'লে মনে হয়। প্রার্থানক আকরিক বাদে আর রইল গোণ আকরিক। খনিজ তেল যার অন্যতম উদাহরণ। এই জাতীয় আকরিকের সৃষ্টি বা সঞ্চয় মূলত নির্ভর করে দেশ বা মহাদেশের চলাফেরার উপরে। বর্ত্তমানের কোন অঞ্চল অতীতে কোন সময়ে কোথায় ছিল—এই তথ্য এই প্রসঙ্গে বিশেষ জরুরী; কারণ—কোন দেশের আবহাওয়া অতীতে কেমন ছিল—তার সঙ্গেই এই বিষয়টা জড়িত। পূর্ব আফিক্রায় কেন থনিজ ডেল নেই, এবং উত্তর আলাস্কায় কেন আছে, —এই ভাবেই তার ব্যাখ্যা প্রাওয়া সম্ভব।

বিতীয় প্রসঙ্গটি আরও গুরুতর। আমর। আগেই বলেছি—চলমান প্লেটের সঙ্গে ভূমিকদেশর সম্পর্ক কতো নিকট। এবং আমরা জানতে পেরেছি, —িবিভিন্ন প্রেটের সাধারণ সীমানার অণ্ডল ভূমিকদ্পের জন্য বিশিষ্ট। এখন, আমাদের জানতে চাওয়া স্বাভাবিক—কোনো বড় ভূমিকম্প হবার অনেক আগে থেকেই ঐ অঞ্চলে কোনো বিশেষ লক্ষণ প্রকাশ পায় কি না, —যাতে ভূমিকম্প সম্পর্কেও আমর। কিছু ভবিষাদ্বানী করতে পারি। অবশ্য, কিছু কিছু ব্যাপারে আমরা এখনই সাব-ধান হবার সুযোগ পেয়েছি ; যেমন—ফণ্ট্এর ব্যাপারে। ওগুলো যে নিছক ফাটলমাত্র নয়, তার চেয়ে অনেক গভীর তাৎপর্ষের জিনিস, এবং ভবিষাতে ওসব এলাকায় খুব বড় ভূমিকম্প ঘটার সম্ভাবনা, —এসব বুঝতে পেরে সাবধান হবার সুযোগ পাওয়া গেছে। এই বড় ভূমিক পগুলোকে অঙ্কুরে বধ করা ধার কিনা, তা'ও ভাবা হচ্ছে। এইসব ফাটলে চট্ করে ধস্নামে না; কারণ—ফাটলের মুখের ঘর্ষণজনিত বল এত বেশী (কারণ—ফাটলের ভিতরটা খুবই এব্রো-থেব্রো এবং কঠিন) যে দীর্ঘকাল অর্বাধ উপরের অঞ্চলের জমি ধ্বঙ্গে পড়তে পারে না। কোনো পিচ্ছিল জিনিস ঐ ফাটলে চালিয়ে যদি ভিতরের ঘর্ষণ কমিয়ে দিতে পারলে গোড়াতেই অনেকগুলো ছোটখাট ভূমিকম্প হয়ে যাবে এবং বড়ো ভূমিকম্পের সম্ভাবনা নষ্ট হবে। প্রস্তাব এসেছিল—বিখ্যাত স্যান্ অ্যান্ডিয়াস্ ফল্ট্রের ভিতরটা জলে ভাঁত্ত ক'রে দেওয়া হোক। তাতেই যথেষ্ঠ কাজ

হবে।* — কিন্তু, অত লয়। এবং গভীর একটা ফাটলে জল ভরতে খরচ হবে তা আমেরিকা যন্তরাশ্রের পক্ষেও সহনীয় নয়। স্তরাং বিকম্প বাবস্থার কথা ভাবা হচ্ছে। — কিন্তু, ফণ্ট এর প্রকাশিত সাবধানী সংকেত বেশী জারগার নেই: অথচ ভূমিকম্প হয় বহ জারগার। সূতরাং কোনো সাধারণ বিপদ-সংকেত আছে কি না, তা খোঁজা হচ্ছে বিশেষভাবে। এক-এক ক্ষেত্রে এক-এক রকমের সংকেত পাওয়া যাচ্ছে প্রায়ই ; কিন্তু, কোনো সাধারণ সংকেতের কথা জানা না গেলে ভবিষ্যদ্বাণীর সবিধে হচ্ছে না। ১৯৬৪ সালে আলাম্বার ভমিকম্পের অপ্প আগে ঐ অঞ্চলের ভ-চৌম্বক ক্ষেত্রের আকস্মিক ওলোট-পালট হয়েছিল। অন্য কোনো কোনো ক্ষেত্রে আবার বিদ্যুৎ-চমকের কথাও শোনা গেছে। পৃথিবীর গভীরে যদি কোয়ার্জ (quartz) ক্ষাটিক থাকে, তবে পথিবীর চলমান স্তরের চাপ লেগে তাতে যথেষ্ট বিদ্যাতের সঞার হ'তে পারে। উজ্বৈকিস্থানে দু'টো ভূমিকম্পের আগে ঐ অঞ্চলের কুয়োর জলে তেজজ্বিয় রাভিন গ্যাসের প্রাচর্য লক্ষ্য করা গিরেছিল। কোথাও কোথাও আবার ভমিকম্পের কয়েক ঘণ্টা. এমন কি-কয়েক বছর, আগে ঐ অণ্ডলের জমি উ'চ হয়ে উঠতে দেখা গেছে। জাপানে একবার একটি বন্দরের সব জল নাকি গড়িয়ে সমদ্রে চ'লে যায়, এবং স্লেফ্ কাদার চরা প'ড়ে থাকে কয়েক ঘন্টা। তার-পরেই সমদ্র থেকে ভূমিকম্পজাত বিশাল, আততায়ী তরঙ্গ ছুটে আসে।সম্প্রতি অনেকগলো গবেষণা-সংস্থা তৈরী হয়েছে এইসব লক্ষ্মণগুলো খুণ্টিয়ে খুণ্টিয়ে বিচার বিবেচনা করার জনা। আশা করা অসঙ্গত নয়, অদূরে ভবিষাতে এর কিছু বড় সফল মানুষ পেতে পারবে।

^{*} কালিফোর্নিয়ার ভবিয়ৎ-ক্ষতির পরিমান হিসাব ক'রে বলা হয়েছে য়ে—কয়েক শো'
কোটি ডলারের ক্ষতি হবে; লাখ দশেক মানুষও মারা য়েতে পারে। ১৯৭০ সালে টেলিভিসনে
একটা ডকুমেন্টারী ছবিও দেখানো হয়—'য়ে শহর মৃত্যুর অপেক্ষায়'! বলা বাছলা, এই হতভাগ্য
শহর স্থান য়েন্সেন্কো!

পরবর্তী পাঠ নির্দেশিকা

আলোচ্য বিষয়ে বহু বই ইদানীং বা'র হয়েছে। সহজবোধ্য কয়েকটিমাত্র বইয়ের কথা এখানে বলা হ'ল।

অপ্প পরিসরে একটি প্র্ণাঙ্গ এবং মোটামূটি সুখপাঠ্য আলোচনা---

Continental Drift—Tarling and Tarling (Penguin, 1972)

যারা প্রত্নর সময় দিতে পারবেন, তাঁদের জন্য সুথপাঠ্য কিন্তু বিস্তৃত আলোচনা ঃ

Continents in Motion—W. Sullivan (Macmillan, 1974).

বিজ্ঞানীদের ব্যক্তিগত জীবনের নানা ঘটনার সমাবেশে বইটি বিশেষ উপভোগ্য।

আরেকট্ পরিণত, যদিও সহজবোধ্য, আলোচনা Understanding the Earth—Gass, Smith ও Wilson সম্পাদিত (Cambridge, 1971)

এই বইতে বিভিন্ন বিজ্ঞানী বিভিন্ন সমস্যা নিয়ে আলোচনা করেছেন। এই

নামেই আরেকটি জনপ্রিয় বই আছে। পাঠক সাবধান হবেন।

ভূ-বিজ্ঞান সম্পর্কে সাধারণভাবে যাঁরা কোত্হলী তাঁদের জন্য — Principles of Physical Geology—Arthur Holmes

(Nelson, 1965)

পাহাড়ের জন্ম ও বিবর্তন সম্পর্কে আগ্রহী পাঠকের জন্য

Book of the High Mountains-Lowell Thomas (Simon & Schuster, 1964)

সাধারণ পাঠকের জন্য নয় ; অগ্রসর পাঠকের জন্য—

Continental Drift, Sea Floor Spreading and Plate Tectonics
—Runcorn ও Tarling সম্পাদিত (Academic Press, 1972)

শ্রীপ্রসাদ সেনগুপ্ত শুধু যে বিজ্ঞানের একজন উৎসাহী ছাত্র এবং সফল অধ্যাপক তা'ই নন বিজ্ঞানকে সহজ ও সরসভাবে সাধারণ পাঠক-পাঠিকা, বিশেষ করে তরুণ বিদ্যার্থীদের কাছে পোঁছে দিতে আগ্রহী। তাঁ'র ভাষা ও তথ্যালোচনা লক্ষ্য করলেই আমাদের এই উলির যাথার্থা উপলব্ধি করা যা'বে।

গ্রন্থকার বর্তমান সময়ে কুচবিহার আচার্য বি. এন্. শীল কলেজে পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপনায় ব্যাপৃত।

वारता वरे

मकन, शाविन्मध्य	_	অর্থনৈতিক উলয়ন ১০ ০০
नान धरानी, (क जि.	_	কেইনসোত্তর অর্থশাস্ত্র (এ) ১৫ ০০
भूरबाभागाय, जमरत्रस्तनाथ	-	ব্যবহার বিজ্ঞান ১৬ ০০
,, ডাঃ মিহির কুমার		বাংলায় এ বিষয়ে এই প্রথম ও ভালে। বই।
	_	জমি ও ফসল ৬ ০০
সেন, অমলেন্দু	-	জীব অভিধান ১০ ০০
ভট্টাচার্য, ডঃ এ. কে.	-	চিকিৎসা निष्कर्ष ৫ 00
মঞ্কুমদার, সুবোধকুমার	-	হীট্ট্রিটমেন্ট ৫ ০০
		মেকানিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং এর এটি একটি
		রোমাণ্ডহীন নীরস শুঙ্ক বিষয়। একজন
		হীট্ট্রিটারের কাছে বাংলা ভাষায় লেখা
		গ্রন্থটি একটি সম্পদ বিশেষ।
णाः वागठौ, वृन्मावनठ ख	_	आग्न्द्र्वरम मत्नाम≠न ১৫ ००
ডাঃ দাশগৃপ্ত, সুথেন্দু ভূষণ	-	বাস্থারকা ঃ শৈশব ও বার্দ্ধক্য ৪ ০০
সেন, অলক ও বস্ব, বিমল	-	যতদিন সৃধ ১০ ০০
वम्, गठीसनाथ	-	মানুষের আগে ১০ ০০